

3M Science of Safety

# La formation optimale pour chaque industrie.

3M Science of Safety - Savoir ce qui rend sûr.

Nous employons toutes nos connaissances techniques pour identifier des problèmes, comprendre des défis et développer sur cette base des solutions pour un équipement de protection individuelle (EPI) qui facilite la vie à l'utilisateur et qui le protège de manière fiable et confortable.

Pour nous, la sécurité est un sujet que nous prenons particulièrement au sérieux; nous ne perdons pas notre temps avec des choses superficielles, mais approfondissons les spécifications de tous les domaines d'entreprise. Nous transmettons nos connaissances aux nombreux utilisateurs artisanaux et industriels, dont la vie dépend pour pouvoir affronter les dangers du monde du travail.

En suivant cette philosophie, le bénéfice pour l'utilisateur occupe la première place, ce qui finalement se reflète aussi bien dans nos développements que dans nos formations et entraînements approfondis.

Ce catalogue interactif de formations vous guide rapidement et facilement par simple clic de souris à travers les industries correspondantes. Nous proposons pour chaque secteur une offre spéciale de formation ainsi qu'une option d'inscription directe. Démarrez maintenant!

Le fait de pouvoir bénéficier de toutes les fonctions de ce catalogue nécessite une liaison Internet.



Le bouton 'home' sur chaque page mène à la table des matières page 2.



Le bouton 'doit' mène vers des pages d'information dans ce document ou à des pages d'inscription sur le web.





L'industrie en général

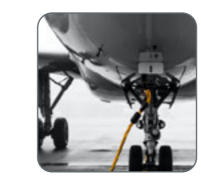


Industrie

métallurgique



Génie mécanique







Industrie du bâtiment



Industrie pharmaceutique



Industrie chimique



Industrie alimentaire



Fournisseurs de services publics



Industrie pétrolière et Télécommunications gazière





**Prestataires** de service de maintenance, de réparation et de l'exploitation



Sapeurs pompiers et services de secours



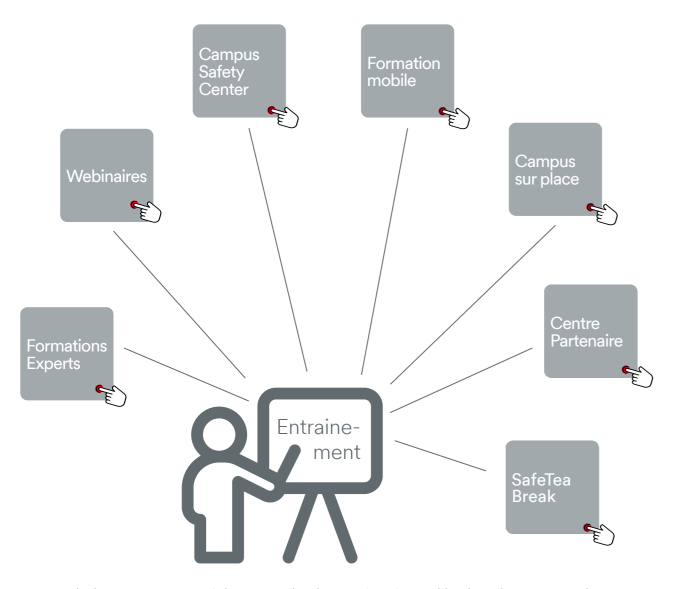
Centrale énergétique et démolition



Système de santé



# La bonne formation pour chaque besoin



Prescriptions, normes, produits en application ou dans leur utilisation directe, entretien

# Zones à risques







**Protection respiratoire** 

**Protection oculaire** 

Protection auditive







Entraînements et formations pour l'utilisation d'un équipement de protection individuel de 3M

# Établissez votre plan de formation personnel.

Nos experts transmettent de vastes connaissances pour plus de sécurité sur le lieu de travail, en ligne ou sur site. Décidez vous-même.

Des mesures de formation doivent offrir une réelle valeur ajoutée aux entreprises et ses collaborateurs. 3M dispose d'une équipe professionnelle hautement qualifiée d'instructeurs et propose des formations de grande qualité dans des centres de formation stationnaires et mobiles, ainsi que directement chez vous sur place.

3M Safety Training permet aux participants de devenir des communicateurs actifs sur le plan de la sécurité au travail et élève ainsi les standards dans les entreprises en matière d'équipement de protection individuel. Car le Savoir-faire est égal à la Sécurité.

Nous vous proposons un grand nombre de mesures gratuites de formation continue et complémentaire. En ce qui concerne les offres payantes, vous recevrez une offre personnalisée.

### Formations de sécurité personnalisées

Nous adaptons nos formations spécialement à vos besoins. Sur place ou dans nos centres de formation - vous décidez vous-même.

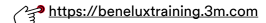
### Test d'ajustement / Fit-Testing

Les produits de protection de travail doivent, de temps en temps, passer au banc d'essai. Une utilisation inappropriée réduit la protection et la sécurité. Pour que tout soit parfaitement adapté, nous vous montrons comment s'y prendre.

### **Webinaires**

Nos Webinaires vous permettent d'acquérir des connaissances en termes de sécurité directement sur votre lieu de travail, et ce, « live » ou « ondemand ».





# 3M Safety Center België

# Redécouvrir et connaître la sécurité au travail.

Notre centre de formation pourvu d'équipements ultra-modernes est une composante essentielle du Centre technologique de 3M. Les Workshops interactifs et les formations se déroulent sur la base des toutes dernières technologies de médias, ils sont orientés sur la pratique et adaptés individuellement aux visiteurs.

Ici, des connaissances existantes sont approfondies et développées ; l'échange d'informations et d'expériences entre les domaines de sécurité au travail des plus variés y représente une priorité.

Nos modules:

- Campus All-Inclusive: deux jours concentrés sur les connaissances en matière de sécurité au travail • Campus Classic:
- Power Workshop d'une journée sur le thème de la sécurité au travail
- Campus Junior: la formation de sécurité pour vos apprentis
- Campus Compact: quatre heures de Sécurité au travail

3m.nl/safetytraining



3M Science of Safety

# 3M Campus sur place

# **Enseignement, instructions** ou présence Safety Day.

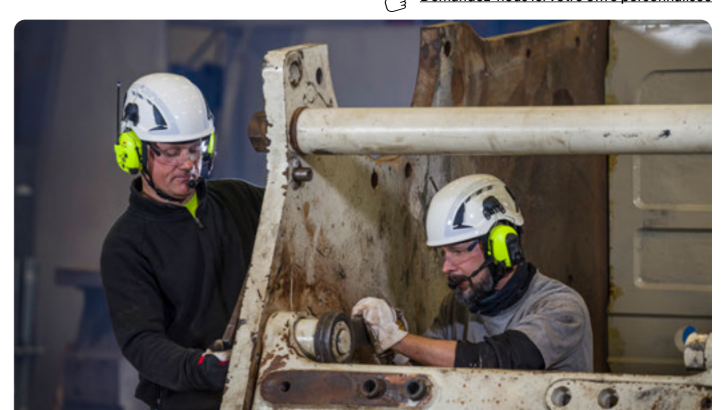
Transmission du savoir-faire sur site. L'expérience montre que l'utilisation d'un équipement de protection individuel (EPI) dépend souvent de l'acceptation par les porteurs. Des solutions optimales et individuelles se trouvent, bien évidemment, idéalement directement sur le lieu de travail. Ainsi, la préconisation est directement suivie par l'application pratique.

Nos experts disposent tous d'une longue expérience dans les différentes industries. Ce sont de véritables spécialistes dans le domaine de l'EPI et ils ne laissent aucune question sans réponse.

Nos spécialistes sur place proposent:

- Dialogue « d'égal à égal » avec l'utilisateur
- Application pratique directe
- Individualité maximale

Demandez-nous ici votre offre personnalisée



# 3M Centre de formation

# Ouvert, convivial, lumineux et parfaitement équipé.

Nos centres de formation 3M à Hambourg (Allemagne) et Zwijndrecht (Belgique) proposent un large programme de formations concernant le travail en hauteur et le travail dans des espaces confinés. Elles sont, par ailleurs, conçues pour des groupes de différentes tailles. Outre les salles de séminaires modernes, les sites de 3M disposent d'une tour d'escalade entièrement équipée et adaptée à toutes les variantes d'entraînement.



Notre objectif déclaré est de rendre le travail en hauteur le plus sûr possible et de nous assurer que vous et vos collaborateurs reviennent au travail avec un bon sentiment de sécurité.

Vous serez enthousiasmés par les conditions pratiques de l'entraînement des techniques de sécurité et de sauvetage :

- Espaces confinés avec système de tunnel personnalisable
- Reproduction d'une éolienne de 14 mètres de haut ainsi que supports d'assurage et échelles
- Concepts intersectoriels
- Conditions proches du réel pour différentes unités d'exercice.
- Cours de formation pour différentes branches
- Certifications et agréments
- Des formations suivant les attentes spécifiques à l'entreprise sont possibles à tout moment.

# Centre 3M Safety Training Adresses :

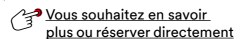
### **Zwijndrecht:**

Canadastraat 11 2070, Zwijndrecht Belgique Plus d'informations et mises au point de rendez-vous sous :

NL: +31 15 782 2333 BE: +32 2 722 51 11 beneluxtraining@mmm.com

### Hambourg:

Fangdieckstraße 53
22547 Hamburg
Allemagne
Plus d'informations et mises au
point de rendez-vous sous :
DE/AT/CH:
+49 (0)2131 145 695
hamburgtraining@mmm.com



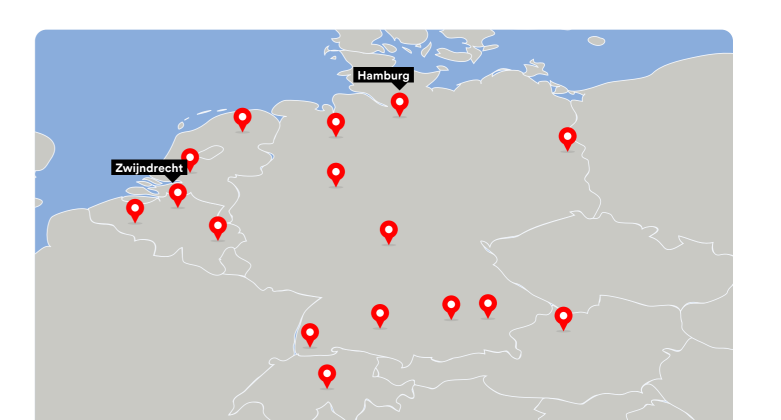
# 3M Centres partenaires

Même prestation, même qualité.

Outre les centres de formation 3M existants, nous avons pu gagner quelques partenaires durant ces dernières années qui organisent nos formations antichute 3M avec la même compétence et la même exigence qualitative et qui préparent vos collaborateurs au travail en hauteur et dans les espaces confinés.

Nos partenaires offrent les meilleures conditions de formation et certifient les participants tout comme nous :

- Large offre de formations
- Dans toute l'Europe
- Offre intersectorielle
- Certifié



# 3M Formation mobile

# Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M

Des formations régulières en hauteur et dans des espaces confinés sont un passage obligatoire pour tous ceux qui travaillent quotidiennement en hauteur, dans des espaces confinés, des conteneurs ou silos. Mais la visite de centres d'entraînement spécialisés est souvent très coûteuse et consommatrice de temps pour les entreprises. Faites-vous une idée de l'alternative parfaite aux formations externes.

Réservez alors la première unité de formation mobile (MTU) ou la MTU light au monde, certifié par la GWO (Global Wind Organisation), qui permet de mettre en place des cours simples et flexibles sur l'entrée, le travail et le sauvetage dans des espaces confinés.

- Choix libre des dates de formation en fonction de la disponibilité
- Pas de frais de déplacement, ni de transport pour les participants
- Formations avec certificat reconnu
- Pas de charges de planification
- Peu de temps d'arrêt

Pour plus d'informations



# 3M Camionnette de démonstration

# Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute

Nos vans de démonstration, entièrement équipés, offrent à vos travailleurs des solutions percutantes pour le travail en hauteur en toute sécurité. Nous venons chez vous et vous montrons, sur site, des sécurisations antichute efficaces. Vous aurez l'occasion d'essayer vousmême les équipements. Notre installation mobile pour des tests de chute procurent, de manière impressionnante et réaliste, les forces exercées lors de la chute.

Grâce à la dernière technologie de réalité virtuelle, les participants peuvent, dans un environnement sûr et contrôlé, expérimenter des scénarios de chute de hauteur – ce qui, à chaque fois, est un highlight impressionnant.

Les démonstrations suivantes sont possibles :

- Tests de chute
- Sauvetage démonstrations pratiques dans des environnements de travail des plus variés
- Protection antichute pour outils
- Présentation d'équipement de sécurisation en hauteur
- Directives de base sur les travaux en hauteur



# 3M Science of Safety

# **3M** Webinaires

# À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail

Tous les travailleurs n'ont pas la possibilité de quitter leur entreprise pour une formation continue. A cette fin, nous avons développé une série de Webinaires sur les thèmes Sécurité au travail et Equipement de protection individuelle.

Dans nos séminaires en ligne nous transmettons des informations relatives à des prescriptions, règlements et applications.

Les Webinaires vous offrent la possibilité de l'interaction, afin que les formateurs et animateurs puissent réagir directement par rapport aux questions et aux attentes. Pour une planification optimale, ces formations sont programmées à des horaires fixes de début et de fin ; de plus, les participants peuvent télécharger des fichiers intéressants ou poser leurs questions via Chat.

- Transmission des savoirs-faire
- Horaires de début et de fin
- Des spécialistes sont disponibles pour répondre aux auestions
- Planifiable
- Consultable « on-demand » sous forme de vidéo





# Science of Safety Center

# La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité

Efficace, personnalisé et avec des thèmes sur mesure, pour un groupe de participants défini. Nous vous soutenons avec des packs de formation gratuits et vous offrons ainsi la possibilité de discuter avec vos collaborateurs sur des sujets comme la santé et la sécurité sur le lieu de travail. Pour cela, nous proposons des modules sur les domaines: dangers pour les voies respiratoires, l'audition,

la peau, les os et articulations, risques provoqués par contact, accidents de glissades et de chute, la protection antichute et le bien-être global de vos collaborateurs.

Bénéficiez de notre savoir-faire et sensibilisez votre personnel à une protection efficace au travail.

- Supports de travail préparés de manière pédagogique
- Livre blanc pour approfondir certains sujets
- Vidéos et documents gratuits pour votre utilisation

2 3mbelgie.be/scienceofsafety



# L'industrie en général

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie en général dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



678		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
TC1	Travail en toute sécurité sur les toits - Sensibilisation	Réserver un cours
TC2	Travail en toute sécurité sur les toits - Niveau 1	Réserver un cours
TC3	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 1	Réserver un cours
TC4	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 2	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Néserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité <b>Tél</b>	échargement de documents



Réserver un cours

Réserver un cours

Téléchargement de documents

Formation et éducation 3M Spécialement conçu pour le

# Industrie métallurgique

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales à l'industrie métallurgique dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



# Offre de formation

<i>6</i> B		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cour
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cour
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cour
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cour
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cour
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cour
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cour
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cour
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cour
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cour
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cour
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cour
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cour
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cour
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cour
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cour

À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail

La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité

Enseignement, instructions ou présence Safety Day



Webinare

Campus

SafeTeaBreak





# Génie mécanique

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales au génie mécanique dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.





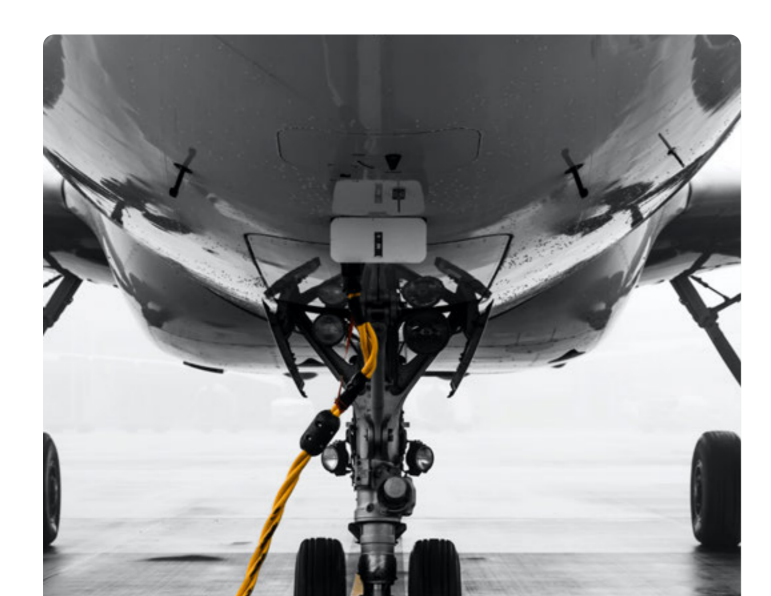
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
MTU	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité <b>Téléc</b>	hargement de documents





# Construction automobile

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à construction automobile dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.







		<u> </u>
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	e 3M <b>Réserver un cours</b>
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents



# Industrie du bâtiment

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie industrie du bâtiment dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



<i>6</i> B		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
TC1	Travail en toute sécurité sur les toits - Sensibilisation	Réserver un cours
TC2	Travail en toute sécurité sur les toits - Niveau 1	Réserver un cours
тсз	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 1	Réserver un cours
TC4	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 2	Réserver un cours
TC7	Travail en toute sécurité sur les mâts - Sauvetage	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	e 3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents







# Industrie pharmaceutique

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie pharmaceutique dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



# Offre de formation

68		
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours

La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité



SafeTeaBreak



Téléchargement de documents



Formation et éducation 3M Spécialement conçu pour le

# Industrie chimique

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie chimique dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.





HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
MTU	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité <b>Télé</b>	échargement de documents





Réserver un cours

Réserver un cours

Téléchargement de documents



Formation et éducation 3M Spécialement conçu pour le

# Industrie alimentaire

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie alimentaire dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



# Offre de formation

<i>6</i> 8		
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
MTU	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours

À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail

La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité

Enseignement, instructions ou présence Safety Day



Webinare

Campus

SafeTeaBreak





# Fournisseurs de services publics

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives aux fournisseurs de services publics dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



64		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
GWO1	Travail en hauteur - Formation GWO de base	Réserver un cours
GWO2	Premiers secours - GWO Basic Safety Training	Réserver un cours
GWO3	Manutention - GWO Basic Safety Training	Réserver un cours
GWO6	Onshore (3 modules au total) - GWO Basic Safety Training	Réserver un cours
GW07	Travail en hauteur – Rafraîchissement	Réserver un cours
GWO8	Travail en hauteur – Rafraîchissement	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
TC1	Travail en toute sécurité sur les toits - Sensibilisation	Réserver un cours
TC2	Travail en toute sécurité sur les toits - Niveau 1	Réserver un cours
TC3	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 1	Réserver un cours
TC4	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 2	Réserver un cours
TC7	Travail en toute sécurité sur les mâts - Sauvetage	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	e 3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents







# Industrie pétrolière et gazière

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industries pétrolière et gazière dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.







00		
OG2	Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz - Travail en hauteur et sauvetage	Réserver un cours
OG3	Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz - Former le formateur	Réserver un cours
OG4	Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz - Rafraîchissement OC	32 <b>R</b> éserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de 3M	Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité <b>Téléch</b>	argement de documents

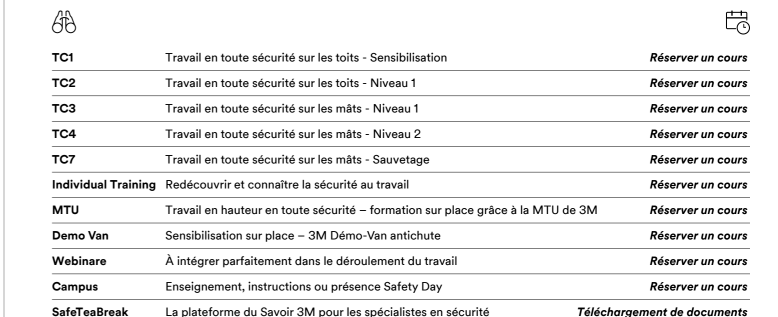




# Télécommunications

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives à l'industrie des télécommunications dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



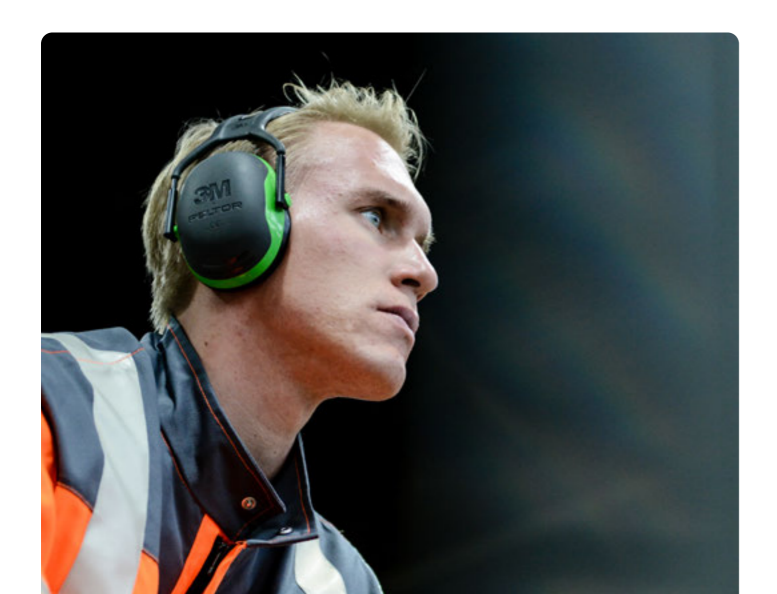






# Prestataires de service de maintenance, de réparation et de l'exploitation

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives aux prestataires de service de maintenance, de réparation et de l'exploitation dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



<i>6</i> 13		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
MTU	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents





# Sapeurs pompiers et services de secours

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives aux sapeurs-pompiers et services de secours dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.





<i>6</i> 16		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS4	Travail en hauteur en toute sécurité - Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
TC1	Travail en toute sécurité sur les toits - Sensibilisation	Réserver un cours
TC2	Travail en toute sécurité sur les toits - Niveau 1	Réserver un cours
тсз	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 1	Réserver un cours
TC4	Travail en toute sécurité sur les mâts - Niveau 2	Réserver un cours
TC7	Travail en toute sécurité sur les mâts - Sauvetage	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents







# Centrale énergétique et démolition

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives aux centrales énergétiques et à la démolition dans les différents domaines concernés. Un clic suffit.



<i>6</i> 8		
HS0	Travail en hauteur en toute sécurité - Sensibilisation	Réserver un cours
HS1	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1	Réserver un cours
HS2	Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2	Réserver un cours
HS3	Travail en hauteur en toute sécurité - Rafraîchissement Niveau 2	Réserver un cours
HS5	Travail en hauteur en toute sécurité - Responsables et superviseurs	Réserver un cours
HS7	Travail en hauteur en toute sécurité - Sauvetage	Réserver un cours
CS1	Espaces confinés - Risque faible	Réserver un cours
CS2	Espaces confinés - Risque moyen	Réserver un cours
CS3	Espaces confinés - Risque élevé	Réserver un cours
CS4	Espaces confinés - Sauvetage	Réserver un cours
CS5	Espaces confinés - Rafraîchissement CS2	Réserver un cours
CS6	Cours de rafraîchissement CS3 - Espaces confinés	Réserver un cours
Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents







# Système de santé

La formation optimale pour tous les domaines d'application. Utilisez le sommaire pour la première orientation. Vous trouverez de plus amples informations concernant les formations spéciales relatives au système de santé les différents domaines concernés. Un clic suffit.







Individual Training	Redécouvrir et connaître la sécurité au travail	Réserver un cours
мти	Travail en hauteur en toute sécurité – formation sur place grâce à la MTU de	e 3M Réserver un cours
Demo Van	Sensibilisation sur place – 3M Démo-Van antichute	Réserver un cours
Webinare	À intégrer parfaitement dans le déroulement du travail	Réserver un cours
Campus	Enseignement, instructions ou présence Safety Day	Réserver un cours
SafeTeaBreak	La plateforme du Savoir 3M pour les spécialistes en sécurité	Téléchargement de documents



# H<sub>S</sub>0 **Sensibilisation**

Travail en hauteur en toute sécurité



Rapport

10 Ètudiants 1 Instructeur

Durée 1/2 Jour

Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation aide les participants à mieux comprendre comment utiliser les techniques et équipements de protection antichute dans le cadre de travaux en hauteur simples.

### **Prérequis**

Certificat médical.

### **Normes**

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation est destinée aux personnes qui travaillent dans des environnements à faible risque, comme les garages et les usines, présentant un accès simple et où les points d'ancrage sont facilement identi-

## Objectifs et contenu de la formation

- Dangers du travail en hauteur
- Législation et normes principales
- Dangers et évaluation des risques
- Identification des zones de travail sécurisées
- Méthodes de travail sûres

Sécurité antichute

# HS<sub>1</sub> Niveau 1

Travail en hauteur en toute sécurité



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Le but de cette formation est d'aider les participants à bien comprendre comment utiliser un équipement de protection antichute individuelle dans un certain nombre d'environnements. À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables d'identifier les dangers du travail en hauteur, de mieux comprendre les principales législations, de connaître les différentes catégories d'équipement de protection antichute individuelle (PFPE), y compris leurs caractéristiques et leurs limites. Ils seront capables d'effectuer une inspection pré-utilisation simple des différents éléments et de mieux comprendre le besoin de consignation, de traçabilité et de mise au rebut appropriée de l'équipement. À l'issue de la formation, les participants disposeront des compétences théoriques et pratiques nécessaires pour pouvoir utiliser une large gamme de dispositifs antichute, de maintien au travail et de retenue. L'une des caractéristiques de cette formation est qu'elle accorde une grande place à la mise en pratique. Les stagiaires s'exercent de façon intensive aux pratiques d'escalade à l'aide de systèmes de sécurité temporaires, de points d'ancrage installés et structurels. La formation prévoit également une dé-

### **Prérequis**

applicables.

Certificat médical, pas de prédisposition au vertige et une bonne condition physique.

monstration des techniques de sauvetage

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent:

- Accéder et travailler en hauteur, notamment dans des zones non protégées
- Utiliser différents points d'ancrage
- Toujours rester ancré pendant la traversée et l'escalade en hauteur, en se déplaçant entre des points d'ancrage
- Utiliser un équipement de maintien partiel (hors accès par corde) lors d'un travail en hauteur
- Si le participant peut être amené à secourir une personne se trouvant en hauteur, il doit suivre la formation Sécurité en hauteur - Niveau 2.

## Objectifs et contenu de la formation

- Législation et normes les plus importantes
- Dangers du travail en hauteur
- Evaluation des dangers et mise en place de mesures de contrôle efficaces
- Mise en place, caractéristiques et limites des PFPF
- Exigences liées à l'inspection, l'entretien et la mise au rebut des PFPE
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- Sélection et vérification du point d'ancrage
- Escalade sur des échelles à l'aide de systèmes verticaux permanents
- Escalade sur des échelles à l'aide de longes doubles
- Utilisation de stoppeurs de charge (personnels)
- Utilisation de systèmes horizontaux et verticaux temporaires
- Identification et gestion des cas de syncope (syndrome du harnais)
- Procédures et planification en cas d'urgence
- Démonstration des techniques de sauvetage.

**HSO** 



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591 beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

HS<sub>1</sub>

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com



HS3



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

2 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### Présentation

Le but de cette formation est d'aider les participants à bien comprendre comment utiliser un équipement de protection antichute individuelle dans un certain nombre d'environnements. À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables d'identifier les dangers du travail en hauteur, de mieux comprendre les principales législations, de connaître les différentes catégories d'équipement de protection antichute individuelle (PFPE), y compris leurs caractéristiques et leurs limites. Ils seront capables d'effectuer une inspection pré-utilisation simple des différents éléments et de mieux comprendre le besoin de consignation. de traçabilité et de mise au rebut appropriée de l'équipement.

À l'issue de la formation, les participants disposeront des compétences théoriques et pratiques nécessaires pour pouvoir utiliser une large gamme de dispositifs antichute, de maintien au travail et de retenue. Cette formation approfondit la pratique de l'escalade par rapport au module Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1 et couvre également l'utilisation de l'équipement de secours nécessaire dans le contexte d'un sauvetage en hauteur.

# **Prérequis**

Certificat médical, pas de prédisposition au vertige et une bonne condition physique.

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent ·

- Accéder et travailler en hauteur, notamment dans des zones non protégées
- Utiliser différents points d'ancrage
- Toujours rester ancré pendant la traversée et l'escalade en hauteur, en se déplacant entre des points d'ancrage
- Utiliser un équipement de maintien partiel (hors accès par corde) lors d'un travail en
- Entreprendre un sauvetage de base pour récupérer une personne suspendue en hauteur

### **Normes**

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- de protection antichute

## Objectifs et contenu de la formation

- Dangers du travail en hauteur
- Évaluation des dangers et mise en place de mesures efficaces
- Mise en place, caractéristiques et limites
- Inspection, entretien et mise au rebut des
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- d'ancrage
- Escalade sur des échelles à l'aide de systèmes verticaux permanents
- longes doubles
- Utilisation de stoppeurs de charge (personnels)
- verticaux temporaires
- syncope (syndrome du harnais)
- Caractéristiques et limites de l'équipement de sauvetage utilisé dans le cadre du travail en hauteur
- Sauvetage d'une victime suspendue située à portée et d'une victime suspendue située hors de portée

- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements
- BS8454 pour la dispense de la formation

- Législation et normes les plus importantes

- Sélection et vérification des points
- Escalade sur des échelles à l'aide de
- Utilisation de systèmes horizontaux et
- Identification et gestion des cas de
- Procédures et planification en cas

Travail en hauteur en toute sécurité

Rafraîchissement Niveau 2

Durée 1 Jour

Rapport

6 Étudiants

1 Instructeur

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Le but de cette formation est de permettre aux candidats ayant déjà suivi le module Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2 de revoir les connaissances théoriques et les compétences pratiques et d'obtenir ainsi une nouvelle certification. Cette formation suit le même programme que le module Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2, mais elle insiste sur l'évaluation initiale du niveau de compétences des participants et sur les exercices pratiques afin de se conformer aux exigences de la formation Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2.

Les mises à jour nécessaires concernant la législation, les procédures et l'équipement sont intégrées à la formation. Cette formation ne permet pas à une personne ayant obtenu le certificat Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1 d'obtenir l'accréditation pour le Niveau 2. Les personnes qui requièrent une nouvelle certification pour le Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1 doivent suivre à nouveau la formation Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 1 qui se déroule sur 1 journée.

## **Prérequis**

Certificat valable en Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2 - Certificat médical, pas de prédisposition au vertige et une bonne condition physique.

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent ·

Obtenir une nouvelle certification en Travail en hauteur en toute sécurité - Niveau 2

### **Normes**

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation.

## Objectifs et contenu de la formation

- Législation et normes les plus importantes
- Dangers du travail en hauteur
- Évaluation des dangers et mise en place de mesures efficaces
- Mise en place, caractéristiques et limites
- Inspection, entretien et mise au rebut des
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- Sélection et vérification des points d'ancrage
- Escalade sur des échelles à l'aide de systèmes verticaux permanents
- Escalade sur des échelles à l'aide de longes doubles
- Utilisation de stoppeurs de charge (personnels)
- Utilisation de systèmes horizontaux et verticaux temporaires
- Identification et gestion des cas de syncope (syndrome du harnais)
- Procédures et planification en cas
- Caractéristiques et limites de l'équipement de sauvetage utilisé dans le cadre du travail en hauteur
- Sauvetage d'une victime suspendue située à portée et d'une victime suspendue située hors de portée

HS2



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

HS3

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

HS4

# Inspecteur d'équipements de protection antichute personnels

Travail en hauteur en toute sécurité



# Rapport

10 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### Présentation

Les personnes qui suivront cette formation disposeront de toutes les informations et connaissances requises pour tenir le rôle d'Inspecteur de l'Équipement de protection antichute individuelle (PFPE). La formation couvre la législation, les normes, les devoirs et responsabilités, le marquage de l'équipement, les principaux documents et ressources, la consignation, la tracabilité, les types d'inspection, le contrôle des éléments textiles de l'équipement et la vérification des composants en métal ainsi que les exigences liées au stockage et à la mise au rebut. Après avoir effectivement suivi cette formation, les candidats seront à même de mettre en place un programme d'inspections périodiques de l'équipement utilisé dans le cadre du travail en hauteur comme les harnais, les longes, les élingues, les mousquetons, les casques, les cordes, etc.

### **Prérequis**

Une connaissance professionnelle de l'équipement à inspecter.

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes responsables des inspections consignées des PFPE.

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation-BS 7985

# Obiectifs et contenu de la formation

- Législation et normes
- Documents, formulaires et ressources
- Évaluation et exigences du marquage CE
- Procédures d'inspection et de consigna-
- Types d'examens/inspections
- Types d'équipement sécurité générale, escalade, accès par corde, sauvetage, etc.
- Méthodes d'inspection des équipements
- Méthodes d'inspection des équipements en métal
- SRL limites inhérentes à l'inspection
- Entretien/stockage/mise au rebut de l'équipement

- Devoirs et responsabilités

# Sécurité antichute

# HS5

# Responsables et superviseurs

Travail en hauteur en toute sécurité



# Rapport

10 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Succesvolle deelnemers ontvangen een persoonlijk certificaat welke 3 jaar geldig is.

### **Présentation**

Cette formation vise à donner une compréhension des responsabilités du superviseur de site en vertu de la législation applicable et des réglementations associées. Les participants seront informés de leur responsabilité individuelle en tant que superviseur de site, de l'importance d'être conscient des dangers présents sur le lieu de travail et de la manière de les gérer efficacement.

Cette formations vise à encourager le participant à raisonner de façon logique et à appliquer les connaissances acquises par le biais de procédures de sécurité qui ont fait leurs preuves en permettant une gestion sur site efficace du travail en hauteur. Toutes les formations dispensées par 3M Safety Training sont conçues de manière à permettre aux participants de tirer pleinement parti de leur participation. Pour atteindre cet objectif, 3M veille à ce qu'un programme de formation détaillé soit élaboré en collaboration avec les personnes qui recoivent la formation. Cela permet de s'assurer que toutes les informations et instructions fournies sont pertinentes et que, dans la mesure du possible, la formation aborde des problèmes spécifiques que rencontre réellement l'entreprise.

### **Prérequis**

Les participants doivent, de préférence, bénéficier d'une expérience de travail en hauteur.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Compréhension des exigences législatives qui leur sont imposées
- Évaluation des principaux risques encourus par l'employé et l'employeur lors de la réalisation de travaux en hauteur
- Compréhension de l'environnement, y compris des activités professionnelles : entrepôts / construction / etc.
- Gestion efficace des dangers prévisibles liés à la santé ainsi que des risques inhérents à ce genre de travaux
- Évaluation des risques, méthodologie et permis de travail/ sécurité générale des employés et des visiteurs
- Capacité à créer ou au moins à demander la création d'une procédure et d'un modèle associé permettant aux superviseurs de gérer efficacement leurs équipes
- Compréhension de la hiérarchie des mesures de contrôle durant les activités en hauteur telles que la protection collective/ prévention des chutes/protection indivi-
- Exigences lors de l'utilisation d'EPI complexes ou lors de sessions de formation du personnel, etc.
- Utilisation sur site de systèmes et d'équipement antichute et de maintien au travail: harnais/longes/casques, etc.
- Utilisation de l'équipement d'accès (par exemple, échelles fixes et portables, bras élévateurs articulés, échafaudages, etc.)
- Utilisation de techniques d'attache des outils et prévention des incidents impliquant la chute d'objets
- Inspection de l'équipement et exigences de tenue des dossiers : sélection, utilisation et entretien des EPI
- Mesures d'urgence : procédures de sauvetage et d'urgence, problèmes de sus-
- Signalisation et exigences liées à la pro-

HS4



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591 beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# HS6

Former le formateur



Travail en hauteur en toute sécurité

Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

Durée 4 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants recevront initialement un certificat valable 12 mois.

Cette certification sera ensuite prolongée tous les 12 mois, après soumission et accréditation de la preuve de la formation dispensée. Cette configuration est valable 3 ans.

### Présentation

La réglementation impose aux employeurs de s'assurer que tous leurs employés ont reçu les instructions, les informations et la formation nécessaires leur permettant d'assurer leur fonction sans risque pour euxmêmes ou pour les autres. En outre, la Réglementation de 2005 sur le travail en hauteur a introduit des exigences spécifiques aux activités impliquant des personnes travaillant en hauteur. Elles imposent des devoirs clairs aux employeurs afin de garantir que tous les employés sont compétents.

Les compétences ne s'acquièrent pas uniquement au travers de certificats et de qualifications; elles nécessitent également l'acquisition d'expérience et de compétences. Les employés doivent prouver qu'ils détiennent ces compétences et qu'ils appliquent leurs connaissances, tandis que les employeurs doivent pouvoir exposer l'approche utilisée pour atteindre ces résultats. La formation apprend aux stagiaires à donner des instructions de base en matière de travail en hauteur et à animer des sessions pratiques, en interne, à destination des employés de l'entreprise, à comprendre l'importance de la documentation et d'une bonne tenue des dossiers, l'organisation et le contrôle du groupe, comment identifier les différents risques et dangers inhérents à ce type d'activité et comment identifier et cibler les besoins essentiels en matière de formation.

La formation sera spécifique aux PFPE individuels présentés au cours de la formation et s'attachera à créer des sites et situations de formation.

Le programme Former le formateur se concentre sur les techniques et l'enseignement pratiques afin de permettre au formateur de dispenser un cours de base d'une durée de 8 heures sur le travail en hauteur et la protection antichute. Ce cours est sanctionné par un examen. Il dispense une formation théorique et pratique exhaustive et prévoit des examens écrits et pratiques basés sur les exigences de la Réglementation américaine OSHA, de la norme ANSI Z359.2 et des normes canadiennes, européennes et britanniques.

### **Préreauis**

Les participants doivent être déjà qualifiés et disposer d'une expérience de travail en hauteur. Les participants doivent également avoir la personnalité et l'aptitude nécessaires pour délivrer une formation technique.

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes dont le rôle impose de dispenser une formation de base au travail en hauteur à leurs collègues et de superviser et d'évaluer l'entretien de leurs compétences en matière de travail en hauteur.

### Normes

- La Health and Safety at Work Act (1974) (Loi de 1974 sur la santé et la sécurité au
- Réglementation de 2005 sur le travail en
- Norme BS 8437 CdP relative à la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et de l'équipement de protection
- Norme BS 8454 CdP pour la formation concernant le travail en hauteur.

# Objectifs et contenu de la formation

- Connaissances de base
- Le détenteur du certificat est formé à dispenser une formation d'un jour sur le travail en hauteur à des employés de son entreprise
- Capacité à évaluer les besoins en formation
- Création d'un programme de formation
- Mise en place de sessions pratiques et
- Gestion des groupes pendant la formation
- Choix de l'endroit approprié et réalisation d'un inventaire des risques
- Détermination du niveau des participants et gestion des données
- Sélection des équipements adaptés, inspection et entretien É Démonstration de techniques de formation
- Préparation aux situations d'urgence possibles

Sécurité antichute

# HS7 Sauvetage

Travail en hauteur en toute sécurité



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants recevront un certificat valable 3 ans - les périodes de validité du certificat dépendent du maintien du niveau de compétences ; une remise à niveau annuelle/des mises à jours sont recommandées.

### **Présentation**

Destinée aux personnes qui travaillent en hauteur, cette formation se concentre sur le sauvetage en hauteur des collègues dans des circonstances pertinentes pouvant survenir. Les participants apprennent à évaluer la situation et à analyser toutes les options disponibles avant d'entamer une opération de sauvetage. Les techniques enseignées dans le cadre de cette formation sont simples. conviviales et faciles à retenir et évitent d'exposer le secouriste aux dangers éventuels. La formation se concentre sur les techniques de descente et de remontée mais ne couvre pas les scénarios de sauvetage par descente en rappel. Ce cours fournira également aux participants les compétences nécessaires afin d'évacuer un membre du personnel depuis une structure, une plateforme ou un équipement situé en hauteur durant une situation d'urgence.

### **Prérequis**

Les participants doivent disposer d'un certificat médical et de la formation requise leur permettant de travailler en hauteur, dans l'environnement où se trouve l'équipement.

### Qui devrait suivre cette formation

Cette formation est destinée au personnel utilisant un équipement de protection antichute individuelle (harnais/ longes, etc.) pour travailler en hauteur dans différents secteurs de l'industrie, comme sur les toits, dans les ateliers, les usines, les carrières et les chantiers de construction.

### **Normes**

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Objectifs et contenu de la formation

- Exigences générales relatives au sauve-
- Plans de sauvetage et évaluation des risques
- Procédures d'urgence
- Soins à la victime/syncope (syndrome du harnais) / stabilisation de la victime
- Caractéristiques et limites de l'équipement de sauvetage
- Inspection et entretien de l'équipement
- Sauvetage d'une victime consciente Sauvetage d'une victime inconsciente
- Sauvetage d'une victime située à portée et d'une victime hors de portée
- Éviter les obstacles durant le sauvetage
- Évacuation d'urgence depuis une structure située en hauteur

HS6



Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

HS7



Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# CS<sub>1</sub> Risque faible

**Espaces confinés** 

Rapport

Durée

1 Jour

Localisation

Centres de

ou sur site

formation 3M

6 Étudiants

1 Instructeur





Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent accéder aux espaces confinés classés Risque Faible.

La formation couvre les grandes lignes de la législation, les pratiques professionnelles et les exigences de sécurité liées à l'accès sécurisé à un espace confiné classé comme risque faible sur la base de l'inventaire des risques.. La formation aborde la législation en vigueur, les consignes de travail et les exigences liées à la sécurité dans le cadre de l'accès aux espaces confinés. Les rôles et responsabilités de chaque participant au sein de l'équipe sont également traités.

### **Prérequis**

Certificat médical, aisance dans les espaces confinés et une bonne condition physique.

# Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui doivent accéder aux espaces confinés.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation des espaces confinés
- Définitions et identification d'un espace
- Exemples et catégories d'espace confiné
- Communications / mesures d'urgence
- Responsabilités du surveillant
- Évaluation des risques/méthodologie
- Exigences liées à l'entretien et à l'inspection de l'équipement
- l'aide d'échelles)
- treuil
- Utilisation adaptée des techniques d'échantillonnage d'un détecteur de gaz

- Système de travail sécurisé/EPI/permis de

- Caractéristiques et limites de l'équipement
- Accès à et sortie d'un puits vertical (à
- Utilisation d'un trépied / bossoir et d'un

Sécurité antichute

CS2

Espaces confinés

Risque moyen

6 Étudiants

Durée

2 Jours

Localisation

Centres de

ou sur site

Certification

personnel valable 3 ans.

Les participants qui réussissent

l'examen recoivent un certificat

formation 3M

1 Instructeur

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent accéder aux espaces confinés classés Risque faible ou moyen. La formation couvre les grandes lignes de Rapport

la législation, les pratiques professionnelles et les exigences de sécurité liées à l'accès sécurisé à un espace confiné classé comme risque faible ou moyen sur la base de l'inventaire des risques. La formation aborde la législation en vigueur, les consignes de travail et les exigences liées à la sécurité dans

**Présentation** 

le cadre de l'accès aux espaces confinés. Les rôles et responsabilités de chaque participant au sein de l'équipe sont également traités.

### **Prérequis**

Certificat médical, aisance dans les espaces confinés et une bonne condition physique.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation des espaces confinés
- Définitions et identification d'un espace
- Exemples et catégories d'espace confiné
- Communications / mesures d'urgence
- Responsabilités du surveillant
- Système de travail sécurisé/EPI/permis de
- Évaluation des risques/méthodologie
- Caractéristiques et limites de l'équipement
- Exigences liées à l'entretien et à l'inspection de l'équipement
- Accès à et sortie d'un puits vertical (à l'aide d'échelles)
- Utilisation d'un trépied et d'un treuil
- Utilisation adaptée des techniques d'échantillonnage d'un détecteur de gaz
- Utilisation correcte d'un appareil respiratoire d'évacuation





Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

> Inscription aux cours

Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

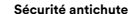
+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

54







CS4 Sauvetage

Espaces confinés



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

3 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent accéder aux espaces confinés classés Risque Élevé, ce qui comprend les accès inhabituels impliquant des opérations complexes qui peuvent ajouter des risques et demandent des contrôles ainsi que des mesures de secours spécifiques.

La formation comprend l'utilisation d'équipements de protection respiratoire pour l'accès aux espaces confinés (appareil respiratoire à pression positive, autonome et alimenté par tuyau). La formation couvre la sélection, l'utilisation, les vérifications d'inspection et la gestion d'un appareil respiratoire complet, y compris les calculs d'autonomie.

### **Prérequis**

Les candidats doivent posséder un certificat médical et être médicalement aptes à utiliser un appareil respiratoire à pression positive - veuillez nous contacter pour obtenir plus de renseignements sur les conditions d'inscription. Les candidats portant des lunettes doivent nous contacter pour obtenir des conseils.

Ce cours demande une bonne condition physique.

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui doivent travailler dans les espaces confinés ou dans les atmosphères dangereuses en utilisant un appareil respiratoire à pression positive. Ce module ne constitue pas une formation adaptée au regard de l'utilisation d'un appareil respiratoire dans des conditions d'incendie ou des opérations minières ou de plongée.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation des espaces confinés
- Définitions et identification d'un espace
- Exemples et catégories d'espace confiné
- Communications / mesures d'urgence
- Responsabilités du surveillant
- Système de travail sécurisé/EPI/permis de
- Évaluation des risques/méthodologie
- Caractéristiques et limites de l'équipement
- Exigences liées à l'entretien et à l'inspection de l'équipement
- Accès à et sortie d'un puits vertical (à l'aide d'échelles)
- Accès, y compris le détachement de la ligne de récupération
- Utilisation d'un trépied et d'un treuil
- Atmosphères dangereuses
- Examen de l'équipement de détection de
- Contrôle, sélection et mise en place de l'appareil respiratoire
- Calculs d'autonomie et gestion du tableau des utilisateurs d'AR
- Opérations à visibilité zéro
- Procédures d'urgence

# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation se concentre plus spécialement sur les compétences avancées de sauvetage requises pour fournir une couverture sur site des personnes travaillant dans les espaces confinés (de n'importe quel type). Elle requiert une qualification préalable en accès et AR et traite de la recherche, des systèmes de treuillage et de transport avancés, des opérations à visibilité zéro, de la gestion des incidents et de l'évaluation du risque de réponse immédiate (IRRA).

### **Préreauis**

Les candidats doivent posséder un certificat médical, être médicalement aptes à utiliser un appareil respiratoire à pression positive veuillez nous contacter pour obtenir plus de renseignements sur les conditions d'inscription - et détenir une qualification valable en CS03 FWBA.

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui doivent fournir une couverture de secours sur site professionnelle pour les opérations en espace confiné, telles que l'évacuation des victimes à l'aide de brancards, la recherche et l'amarrage de systèmes de transport. Elle ne convient pas aux opérations minières.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Résumé des réglementations
- Atmosphères dangereuses
- Examen de l'équipement de détection de
- Révision de l'accès vertical et des techniques de traverse
- Gestion des incidents de sauvetage
- Évaluation du risque de réponse immé-
- Procédures et recherches d'urgence avancées
- Amarrage des systèmes de transport de sauvetage
- Utilisation de brancards
- Exercices pratiques (FWBA / visibilité



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

beneluxtraining@mmm.com

+32 3 2507591

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

CS5 Rafraîchissement CS2

**Espaces confinés** 



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### Préreauis

Certificat médical. Détenir un Certificat d'Accès aux Espaces Confinés reconnu et valable pour les Risques de type Faible et

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui doivent se requalifier pour accéder aux espaces confinés de Risque Moven.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation des espaces confinés
- Définitions et identification d'un espace
- Exemples et catégories d'espace confiné
- Communications / mesures d'urgence
- Responsabilités du surveillant
- Système de travail sécurisé/EPI/permis de
- Évaluation des risques/méthodologie
- Caractéristiques et limites de l'équipement
- Exigences liées à l'entretien et à l'inspection de l'équipement
- Accès à et sortie d'un puits vertical (à l'aide d'échelles)
- Utilisation d'un trépied et d'un treuil
- Utilisation adaptée des techniques d'échantillonnage d'un détecteur de gaz
- Utilisation correcte d'un appareil respiratoire d'évacuation

Sécurité antichute

# CS6

# Cours de rafraîchissement CS3

Espaces confinés



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation a pour objet la requalification des personnes qui détiennent un Certificat d'accès aux espaces confinés valable pour les risques de niveau élevé (CS3).

### **Prérequis**

Aptitude médicale. Détenir un Certificat d'accès aux espaces confinés reconnu et valable pour les risques de niveau élevé.

### Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui doivent se requalifier pour accéder aux espaces confinés de risque élevé.

### Normes

- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS 8454 CdP pour la formation relative au travail en hauteur

# Obiectifs et contenu de la formation

- Législation concernant les espaces confinés
- Définition et identification d'un espace confiné
- Exemples et catégories d'espaces confinés
- Moyens de communication et variantes de sauvetage
- Responsabilités du surveillant
- Mesures de contrôle et d'urgence
- Système de travail sécurisé/EPI/permis de
- Évaluation des risques/méthodologie
- Caractéristiques et limites de l'équipement
- Exigences liées à l'entretien et à l'inspection de l'équipement
- Accès et sortie d'un puits vertical (à l'aide d'échelles)
- Utilisation d'un trépied et d'un treuil
- Atmosphères dangereuses
- Utilisation appropriée d'un détecteur de gaz / des techniques d'échantillonnage
- Utilisation correcte de la protection respiratoire



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

beneluxtraining@mmm.com

+32 3 2507591

Aperçu des formations en ligne : https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight

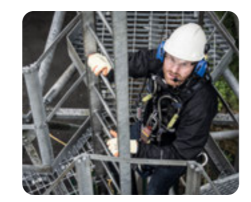
Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

# TC1 **Sensibilisation**

Travail en toute sécurité sur les toits



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

Durée 1/2 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les participants qui réussissent l'examen recoivent un certificat personnel valable 3 ans.

### Présentation

Cette formation fournira aux participants les informations de base nécessaires pour accéder en toute sécurité aux toits. Elle vise à souligner les dangers et les risques les plus importants afin de prendre des mesures efficaces pour réduire les risques à un niveau acceptable. La formation insistera sur la différence entre les toits sûrs et les toits présentant des risques, les exigences relatives aux glissières de sécurité, barrières et à l'accès sécurisé, la sécurité concernant les radiofréquences ainsi que les bonnes pratiques de travail.

### **Prérequis**

Aucun.

## Qui devrait suivre cette formation

Les équipes sur le terrain et les autres personnes travaillant dans l'industrie des télécommunications qui peuvent avoir besoin d'accéder aux commutateurs, BTS et toits protégés dans le cadre de leur travail et qui n'ont pas besoin d'équipement de protection antichute.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

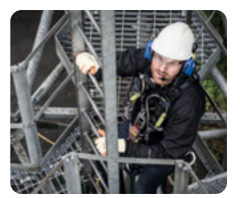
## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation concernant le travail sur les
- Devoirs et responsabilités
- Exigences générales imposées aux travaux réalisés sur des sites de tiers
- Dangers et risques rencontrés sur les toits
- Sécurité RF (20 minutes maximum)
- Sécurité travail isolé, permis de travail, glissades, trébuchements et chutes. amiante, EPI général
- Toits protégés ou non comment les identifier et prendre des mesures efficaces
- Accès exigences liées à la sécurité dans le cadre de travaux avec des échelles fixes



# TC2 Niveau 1

Travail en toute sécurité sur les toits



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les stagiaires devront passer un examen pratique et théorique; les participants qui réussiront recevront un certificat et une carte d'identification avec photo valables 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation fournit aux participants les informations théoriques et pratiques essentielles nécessaires pour accéder aux toits en toute sécurité. Les stagiaires verront comment identifier et gérer les dangers et les risques qui sont communément associés à ce type de travail. La formation indiquera également comment utiliser de façon correcte l'équipement de protection antichute individuelle (PFPE), tel que les harnais, longes, cordes de retenue, etc. Elle est conforme aux législations actuelles relatives au travail en hauteur, à la santé et à la sécurité d'une façon générale.

### **Préreauis**

Certificat médical, pas de prédisposition au

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux ingénieurs évoluant sur le terrain, aux monteurs et à toutes les autres personnes qui peuvent être amenées à utiliser un PFPE lors d'un accès aux toits.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation relative à la santé et à la sécu-
- Dangers du travail en hauteur
- Évaluation des risques et dangers communément rencontrés sur les toits
- Méthodes et équipement de protection antichute collective
- Présentation de l'équipement RF (durée 15-20 minutes) communément rencontré sur les toits
- Gestion des cas de syncope (syndrome du harnais) - sensibilisation uniquement
- Mise en place, caractéristiques et limites des PFPE
- Exigences liées à l'inspection, l'entretien et la mise au rebut des PFPE
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- Sélection et vérification des points d'ancrage - boulons à œil et systèmes de câbles fixes horizontaux
- Pratique de l'escalade sur des échelles fixes à l'aide de longes doubles
- Techniques pratiques de retenue et antichute sur les toits
- Comment manipuler l'équipement (20 kg maximum)
- Précautions requises liées aux outils et à l'équipement dans le cadre de travaux sur les bords de toit



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

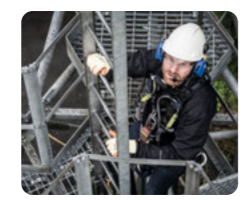
Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# TC3 Niveau 1

### Travail en toute sécurité sur les mâts



# Rapport

4 Étudiants 1 Instructeur

Durée 1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les stagiaires devront passer un examen pratique et théorique; les participants qui réussiront recevront un certificat valable 3 ans.

## Présentation

Cette formation fournit une base solide aux nouveaux travailleurs intégrant le secteur des télécommunications et prépare les futurs escaladeurs à travailler sur les tours et les mâts de communication. Les participants auront accès aux principales informations, connaissances et compétences pratiques requises pour travailler en toute sécurité avec un équipement de protection antichute individuelle (PFPE) pour monter aux échelles fixes et travailler à l'intérieur et à l'extérieur de plateformes de travail sécurisées.

### **Prérequis**

Les participants doivent disposer d'un certificat médical, pas de prédisposition au vertige.

### Qui devrait suivre cette formation

Cette formations est généralement destinée aux personnes qui travaillent pour la première fois dans le secteur des télécommunications et leur fournit une base solide à partir de laquelle ils peuvent progresser jusqu'au rôle d'Escaladeur - Niveau Avancé.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation et normes relatives à la santé et à la sécurité
- Dangers du travail en hauteur
- Portée et domaines de compétence de l'Escaladeur - Niveau de Base
- Introduction au travail sur les structures/ tours de communication
- Évaluation des dangers et mise en place de mesures de contrôle efficaces
- Présentation de l'équipement RF (15-20 minutes) communément rencontré sur les
- Procédures d'urgence
- Identification et gestion des cas de syncope (syndrome du harnais)
- Mise en place, caractéristiques et limites
- Exigences liées à l'inspection, l'entretien et la mise au rebut des PFPE
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- Sélection et vérification du point d'ancrage
- Comment identifier les zones sécurisées ou non - barrières, plateformes, écoutilles,
- Escalade sur des échelles à l'aide de systèmes verticaux permanents
- Escalade sur des échelles à l'aide de longes doubles
- Manipulation de l'équipement (maximum 20 kg)

Sécurité antichute

TC4 Niveau 2

Travail en toute sécurité sur les mâts



# Rapport

4 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les stagiaires devront passer un examen pratique et théorique : les participants qui réussiront recevront un certificat valable 3 ans.

### **Présentation**

Cette formation est destinée aux personnes qui accèdent à toutes les zones situées sur les tours et les mâts de communication et fournit aux stagiaires les informations et les connaissances requises pour travailler en toute sécurité en hauteur. La formation aborde les caractéristiques clés, les limites et le mode d'utilisation correct d'un équipement de protection antichute individuelle (PFPE), explique comment monter aux échelles fixes en utilisant toute une gamme de dispositifs antichute et comment escalader une structure en acier ouverte à l'aide de longes et de cordes antichute pour améliorer la sécurité.

### **Prérequis**

Les participants doivent avoir suivi avec succès le cours TC3 Niveau de Base et posséder une solide compréhension de l'équipement et des techniques d'escalade communément utilisés dans l'industrie des télécommunications. Certificat médical, pas de prédisposition au vertige.

# Qui devrait suivre cette formation

Cette formation est destinée aux ingénieurs évoluant sur le terrain, aux monteurs et à toutes les autres personnes qui souhaitent progresser dans leur rôle d'Escaladeur -Niveau de Base et qui doivent escalader et travailler en dehors des zones sécurisées sur une tour ou un pylône.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation et normes relatives à la santé et à la sécurité
- Portée et domaines de compétence de l'Escaladeur - Niveau Avancé
- Dangers du travail en hauteur
- Évaluation des risques et dangers pour l'Escaladeur Avancé
- Gestion des cas de syncope (syndrome du harnais)
- Mise en place, caractéristiques, inspection et entretien des PFPE
- Techniques de retenue, de maintien au travail et antichute
- Sélection et vérification du point d'ancrage
- Techniques pratiques d'escalade et sélection de voie
- Pratique de l'escalade à l'aide de longes doubles
- Pratique de l'escalade à l'aide de cordes
- Méthodes pratiques de maintien au travail
- Manipulation de l'équipement (maximum 20 kg)



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

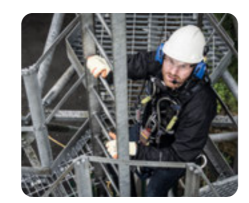
Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# TC7 Sauvetage

Travail en toute sécurité sur les mâts



# Rapport

4 Étudiants 1 Instructeur

Durée 1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Les stagiaires devront passer un examen pratique et théorique; les participants qui réussiront recevront un certificat valable 3 ans.

### Présentation

Cette formation apportera aux participants les compétences requises pour tenter de secourir un collègue blessé se trouvant sur un mât ou une tour. La formation couvre les principales caractéristiques, les limites et le mode d'utilisation de l'équipement de sauvetage par descente en rappel dédié que l'on trouve habituellement dans le secteur des télécommunications.

### **Préreauis**

Les participants doivent avoir suivi avec succès la formation TC4 Niveau avancé, disposer d'un certificat médical et ne pas montrer une prédisposition au vertige.

# Qui devrait suivre cette formation

Cette formation est destinée à toutes les personnes qui travaillent sur les tours et les mâts dans le cadre de leur activité professionnelle quotidienne.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et 'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

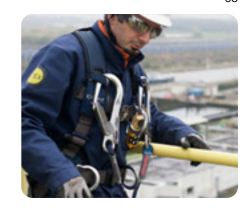
## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation relative à la santé et à la sécurité
- Évaluation des dangers et risques
- Gestion des cas de syncope (conséquences antérieures et postérieures)
- Mise en place, caractéristiques, limites, inspection, utilisation et entretien de
- Sélection et vérification du point d'ancrage
- Techniques pratiques de descente d'une seule personne
- Techniques de sauvetage d'un collègue - escaladeur blessé suspendu par des
- Techniques de sauvetage d'un collègue escaladeur blessé et inconscient suspendu par des longes
- Sauvetage d'un collègue avec complication - sauvetage depuis un positionnement et corde antichute
- Sauvetage d'un collègue depuis des échelles et des systèmes antichute permanents

# OG2

# Travail en hauteur et sauvetage

Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

2 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

À la fin de la formation, les stagiaires recevront un certificat attestant qu'ils remplissent ou dépassent les exigences OSHA, ANSI et CSA en tant que Personne compétente. Le certificat sera valable 2 ans.

### **Présentation**

Cette formation s'adresse aux personnes qui sont en charge de la supervision, de la mise en place et du suivi d'un programme de protection antichute. Cette formation est sanctionnée par un examen. Elle dispense une formation théorique et pratique exhaustive et prévoit des examens écrits et pratiques basés sur les exigences de la Réglementation américaine OSHA, de la norme ANSI Z359.2 et des normes canadiennes.

### **Préreauis**

Certificat médical, pas de prédisposition au

### Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux responsables et supérieurs directs des personnes travaillant en hauteur.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Évaluation des systèmes de protection antichute
- Réglementation OSHA, norme ANSI Z359.2 et normes canadiennes relatives à la protection antichute
- Contrôle et élimination des risques de
- Procédures et études sur les risques de
- Inspection détaillée de l'équipement
- Élaboration et mise en place de programmes de protection antichute
- Protection antichute traditionnelle (par exemple, rambardes, glissières de sécurité, etc.)
- Systèmes de retenue antichute
- Systèmes antichute (y compris les systèmes de protection antichute individuelle, filets, zones de travail sécurisées, lignes de sécurité verticales et horizon-
- Bossoirs, trépieds et treuils associés nécessaires lors de l'accès à un espace confiné
- Procédures de sauvetage
- Choix et utilisation d'ancrages non homologués
- Rôles et responsabilités



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

beneluxtraining@mmm.com

+32 3 2507591

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# OG3 Former le formateur

Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

Durée

5 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

À la fin de la formation, les stagiaires recevront un certificat attestant qu'ils remplissent ou dépassent les exigences OSHA, ANSI et CSA en tant que Personne compétente et Formateur de personne compétente. Le certificat sera valable 2 ans.

## Présentation

Ce programme de formation se concentre sur les techniques et l'enseignement pratiques afin de permettre au formateur de dispenser un cours de sensibilisation d'une durée de 4 heures sur la protection antichute. Cette formation est sanctionnée par un examen. Elle dispense une formation théorique et pratique exhaustive et prévoit des examens écrits et pratiques basés sur les exigences de la Réglementation américaine OSHA, de la norme ANSI Z359.2 et des normes canadiennes, européennes et britanniques. Cette formation permet aux participants de bénéficier d'une expérience, de connaissances et d'une formation documentée sur la protection antichute afin de pouvoir former des personnes compétentes ou habilitées au sein de votre société. À la fin de la formation, les stagiaires recevront un certificat attestant qu'ils remplissent ou dépassent les exigences OSHA, ANSI et CSA en tant que Personne compétente et Formateur de personne compétente.

### **Prérequis**

Certificat médical, pas de prédisposition au

## Qui devrait suivre cette formation

Cette formation s'adresse aux personnes chargées de la formation des Personnes compétentes et des Personnes habilitées. Cette formation comprend également les modules Personne compétente et Inspecteur compétent qui se déroulent sur 2,5 journées (20 heures).

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- penser une formation sur le travail en hauteur à des employés de son entreprise
- Capacité à évaluer les besoins en
- Création d'un programme de formation
- Mise en place de sessions pratiques et
- Gestion des groupes pendant la formation
- d'un inventaire des risques
- Détermination du niveau des participants et gestion des données
- Sélection des équipements adaptés,
- Démonstration de techniques de formation

- Le détenteur du certificat est formé à dis-

- Choix de l'endroit approprié et réalisation
- inspection et entretien
- Préparation aux situations d'urgence pos-

### Sécurité antichute

OG4

# Rafraîchissement OG2

Travail en toute sécurité dans l'industrie du pétrole et du gaz



# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

À la fin de la formation, les stagiaires recevront un certificat attestant qu'ils remplissent ou dépassent les exigences OSHA. ANSI et CSA en tant que Personne compétente. Le certificat sera valable 2 ans.

### **Présentation**

La remise à niveau d'OG2 présente les compétences requises en tant que Personne compétente et fournit des informations sur les nouvelles réglementations et normes ainsi que sur l'équipement associé. Les stagiaires approfondiront leurs connaissances et leur capacité à identifier les conditions dangereuses, à élaborer des programmes et à choisir l'équipement afin de gérer au mieux les dangers de chute. Une fois la formation réussie, les stagiaires recevront un certificat attestant qu'ils remplissent ou dépassent les exigences OSHA, ANSI et CSA en tant que Personne compétente. La formation de remise à niveau Personne compétente doit être suivie au moins tous les 2 ans afin de rester en phase avec les exigences du secteur en matière de formation relative à la protection antichute et au sauvetage, ou lorsque de nouveaux systèmes antichute sont utilisés ou installés, ou encore lorsque de nouveaux risques de chute apparaissent.

### **Prérequis**

Les participants doivent, au préalable, avoir suivi la formation complète OG2 en protection antichute, disposer d'un certificat médical et ne pas montrer une prédisposition au vertige.

## Qui devrait suivre cette formation

Les personnes qui ont besoin d'une remise à niveau de la formation Personne compétente en protection antichute.

### Normes

- Directive de 2012 sur le travail en hauteur
- BS8437 pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des systèmes et équipements de protection antichute
- BS8454 pour la dispense de la formation

## Obiectifs et contenu de la formation

- Évaluation des systèmes de protection
- Norme OSHA, ANSI Z359.2 et règlements CSA relatifs à la protection antichute
- Prévention et maîtrise des risques de chute
- Questionnaires et procédures liés au risque de chute
- Inspection approfondie des équipements
- Développement et mise en œuvre de plans et programmes de protection antichute
- Protection antichute traditionnelle (par ex. rampes, etc.)
- Systèmes de retenue
- Systèmes antichute (incl.: systèmes antichute personnels, filets, zones de travail sécurisées, lignes de sécurité horizontales et verticales)
- Potences, trépieds et lyres associées, nécessaires pour accéder à un espace
- Procédures de sauvetage
- Sélection et utilisation de points d'ancrage non certifiés
- Rôles et responsabilités



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

Inscription aux cours

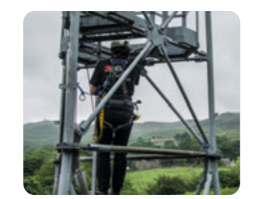
Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

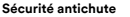
+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# GW01 Travail en hauteur

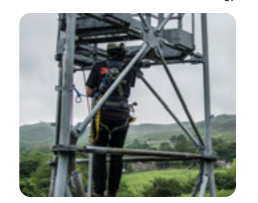
Formation GWO de base





# GW02 **Premiers secours**

**GWO Basic Safety Training** 



# Rapport

4 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

2 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Ce cours représente un module de la totalité du programme d'enseignement GWO-BST. Le certificat est valable pendant 24 mois. Nous conseillons qu'un entraînement régulier des procédures de sauvetage soit effectué aussi pendant cette durée. Vous obtiendrez d'autres informations de 3M Fall **Protection** 

### **Présentation**

La formation a été conçue pour les personnes occupées dans le secteur Energie éolienne onshore et offshore ; elle est agréée par la Global Wind Organisation (GWO). Nous transmettons aux participants la compétence et ainsi la sécurité, afin de pouvoir exécuter les travaux en hauteur en conformité avec toutes les conditions requises.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour pouvoir participer à la formation sans réserve.

### Qui devrait suivre cette formation

Les collaborateurs étant novices dans le secteur global de l'énergie éolienne ou ayant besoin d'une qualification GWO pour l'accès à un site. Le cours répond aux exigences d'accès aux installations onshore et offshore et peut être complété par des modules de formation complémentaires GWO-BST.

### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée.

## Obiectifs et contenu de la formation

- L'objectif du cours est de transmettre aux participants, via des formations théoriques et pratiques, les connaissances et compétences fondamentales relatives à l'utilisation d'un équipement de protection antichute individuel (EPIaC). Ces compétences de base permettront aux participants de travailler en hauteur en toute sécurité et de prendre des mesures d'urgence efficaces dans des environnements éloignés d'installations éoliennes en conformité avec la norme GWO-BST.
- Le module BST Travaux en hauteur doit garantir que les participants puissent faire preuve des compétences et connaissances
- Connaissance des dangers et risques spécifiques dans le cadre d'interventions en hauteur sur des installations éoliennes.
- Législation nationale actuelle relative aux travaux en hauteur
- Identification correcte et inspection de l'EPlaC avant l'utilisation, par ex. harnais, casque, moyen de connexion etc.
- Utilisation correcte de l'EPIaC, y compris le choix des points d'ancrage agréés et l'accès par des échelles verticales.
- Réaction appropriée face aux situations d'urgence, ainsi que l'utilisation correcte de l'équipement de sauvetage et d'évacuation.

# Rapport

6 Étudiants 1 Instructeur

# Durée

2 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Le cours fournit au participant les connaissances et compétences pour passer le contrôle de compétence du module « First Aid » du Global Wind Organisation (GWO) Basic Safety Training (BST). Le certificat GWO « BST First Aid » est valable pendant 24 mois.

### **Présentation**

Celui qui veut apporter les premiers secours doit savoir comment s'y prendre. Le but de ce cours est de fournir aux participants les compétences de base en premiers secours. Les participants apprennent ainsi les exercices d'urgence pour le nouveau personnel dans le secteur Energie éolienne onshore et offshore.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour pouvoir participer à la formation sans réserve.

## Qui devrait suivre cette formation

Toute nouvelle personne travaillant dans l'industrie éolienne ou dont on exige la qualification GWO pour l'accès à un site. Ce cours est adapté aux exigences d'accès aux installations onshore et offshore en conjonction avec des modules de formation complémentaires GWO-BST.

### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- DGUV (Assurance sociale allemandes des accidents du travail et des maladies professionnelles): principe fondamental 304-001 Autorisation pour des organismes spécialisés dans la formation en matière de premiers secours.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée

## Obiectifs et contenu de la formation

- Législation relative à la santé et la sécurité
- Directives Premiers secours ERC et AHA
- Conscience de la sécurité dans une situation d'urgence
- Manipulation correcte dans une situation d'urgence
- La composition du corps et comment il
- Schéma ABC et enquête primaire
- Utilisation de principes de premiers secours dans les situations d'urgence
- Maladies et blessures graves ou légères
- Incidents primaires et secondaires
- Mesures de premiers secours pour sauver
- Réanimation cardio-pulmonaire et exercices pratiques
- Procédure du sécurité et utilisation correcte d'un défibrillateur
- Gérer les incidents mineurs et plus graves
- Démonstration d'équipement de secours

GWO1



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

beneluxtraining@mmm.com

+32 3 2507591

Aperçu des formations en ligne : https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight

GWO2

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# GW03 **Manutention**

**GWO Basic Safety Training** 



# Rapport

12 Étudiants 1 Instructeur

Durée 1/2 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Le cours fournit au participant les connaissances et compétences nécessaires pour passer le contrôle de compétence du module « Manutention » du Global Wind Organisation (GWO) Basic Safety Training (BST). Le certificat GWO « BST First Aid » est valable pendant 24 mois.

## **Présentation**

Ce cours se concentre sur la manutention des charges et s'adresse essentiellement aux personnes travaillant dans l'industrie éolienne. Il fournit aux participants les connaissances et compétences de base en manutention manuelle qui leur permettront de travailler de manière sûre dans le secteur onshore et offshore.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour participer à la formation sans réserve.

### Qui devrait suivre cette formation

Les travailleurs dont on exige la qualification GWO pour l'accès à un site. Ce cours est adapté aux exigences d'accès aux installations onshore et offshore en conjonction avec des modules de formation complémentaires GWO-BST.

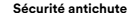
### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée

## Obiectifs et contenu de la formation

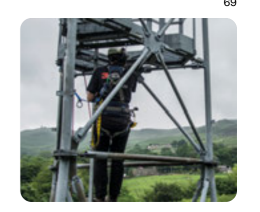
- Législation relative à la santé et la sécurité
- Évaluation des dangers et des risques
- Anatomie et posture rachidiennes
- Identifier le risque de développement de blessures musculaires ou squelettiques chez un travailleur
- Pratiques sécuritaires pour la manipulation des charges, y compris le maniement correct des équipements
- Identifier les signes et symptômes de blessures liées à une mauvaise manipulation
- Planifier le soulèvement de charges - facteurs liés à la mission, capacités individuelles, nature de la charge, environnement du travail
- Contrôle des risques et techniques de
- Comportement sécuritaire (causes/conséquences d'une blessure)
- Approche centrée sur des solutions pour la manipulation des charges dans une installation éolienne
- Formations basées sur un scénario





# GW06 Onshore (3 modules au total)

**GWO Basic Safety Training** 



# Durée

5 Jours

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Le cours fournit au participant les connaissances et compétences nécessaires pour pouvoir répondre à toutes les exigences du Global Wind Organisation (GWO) Basic Safety Training (BST). Tous les modules GWO se terminent avec un certificat valable pendant 24

### **Présentation**

Le but de ce cours est de proposer tous les besoins du Global Wind Organisation (GWO) Basic Safety Training (BST) pour le secteur Onshore dans un seul pack de prestations. Le GWO BST représente les exigences fondamentales de formation de sécurité pour toutes les personnes travaillant dans le secteur de l'énergie éolienne.

Le cours combine des connaissances théoriques et des compétences pratiques.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour pouvoir participer à la formation sans réserve.

### Qui devrait suivre cette formation

Toutes les personnes du secteur énergie éolienne travaillant dans un environnement

### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée.

## Obiectifs et contenu de la formation

■ Vous trouverez d'autres informations sous GWO 01 - GWO 04.



GWO3



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : <a href="https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight">https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight</a>

GWO6

Inscription aux cours

Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com

# GW07 Travail en hauteur -Rafraîchissement

**GWO Basic Safety Training** 



# Rapport

4 Étudiants 1 Instructeur

# Durée 1 Jour

# Localisation

Centres de formation 3M ou sur site

# Certification

Le cours fournit au participant les connaissances et compétences nécessaires pour passer le contrôle de compétence du module « BSTR Working at Heights » du Global Wind **Organisation (GWO) Basic Safety** Training (BST). Le certificat GWO « BSTR Working at Heights » est valable pendant 24 mois.

### **Présentation**

Ce cours a pour but, en premier lieu, le rafraîchissement des connaissances théoriques et des compétences pratiques pour des personnes travaillant dans l'industrie éolienne onshore et offshore et disposant déjà d'expériences dans le travail en hauteur.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour pouvoir participer à la formation sans réserve.

Les participants doivent disposer d'un certificat de formation valide, agréé par la GWO pour des travaux en hauteur (ne datant pas de plus de 24 mois).

## Qui devrait suivre cette formation

Les travailleurs dont on exige la qualification GWO pour l'accès à un site. Ce cours est adapté aux exigences d'accès aux installations onshore et offshore en conjonction avec des modules de formation supplémentaires GWO-BST.

### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée.

## Obiectifs et contenu de la formation

- Travail en hauteur les principaux dangers, la législation, évaluation des dangers
- Opérations de planifications y compris, de systèmes sûrs pour les procédures de travail, de sauvetage et d'urgence
- Caractéristiques et limites des harnais, moyens d'attache etc.
- Exigences relatives à l'inspection, le stockage et l'entretien des équipements de protection individuels
- Utilisation des équipements de protection individuels antichute
- Pratique d'escalade sur des échelles fixes équipées de systèmes antichute
- Pratique d'escalade avec des moyens d'attache et équipements de sécurité
- Prévention et maniement d'un traumatisme possible par suspension
- Evacuation de la salle des machines
- Techniques de sauvetage en échelle
- La partie sauvetage de ce cours devrait être pratiquée annuellement



### Sécurité antichute

# GW08 Travail en hauteur -Rafraîchissement

# **Basic Safety Training**

6 Étudiants

1 Instructeur

Rapport

Durée

1 Jour

Localisation

Centres de

ou sur site

Certification

Le cours fournit au participant les

**Organisation (GWO) Basic Safety** 

Training (BST). Le certificat GWO « BSTR First Aid » est valable

connaissances et compétences

nécessaires pour passer le

contrôle de compétence du

module « BSTR Working at

Heights » du Global Wind

pendant 24 mois.

formation 3M

### **Présentation**

Ce cours se concentre sur les mesures de premiers secours dans l'industrie éolienne. Il sert à rafraîchir et approfondir les connaissances et compétences existantes en matière de premiers secours pour le secteur onshore et offshore.

### **Prérequis**

Les participants doivent être âgés de 18 ans au minimum et disposer de l'aptitude physique nécessaire pour pouvoir participer à la formation sans réserve. Ils doivent disposer d'un certificat valide BST/BSTR pour le module « Premier

## Qui devrait suivre cette formation

Les travailleurs dont on exige la qualification GWO pour l'accès à un site. Ce cours est adapté aux exigences d'accès aux installations onshore et offshore en conjonction avec des modules de formation supplémentaires GWO-BST.

### Normes

- GWO Basic Safety Training Standard.
- Les formations sont en plus basées sur les règles applicables dans le secteur respectif, les prescriptions et informations des syndicats professionnels et d'autres institutions dans la version actualisée.

# Obiectifs et contenu de la formation

- Législation relative à la santé et la sécurité
- Directives de premiers secours ERC et
- Conscience de la sécurité dans une situation d'urgence
- Séquençage correct des actions en cas d'urgence dans une installation éolienne
- La composition du corps et son fonctionnement
- Schéma ABC et enquête primaire
- Utilisation des principes de premiers secours dans les situations d'urgence
- Maladies et blessures graves ou légères
- Incidents primaires et secondaires
- Mesures de premiers secours qui sauvent
- Réanimation cardio-pulmonaire et exercices pratiques
- Procédure de sécurité et utilisation correcte d'un défibrillateur
- Gérer les incidents mineurs et graves
- Démonstration de l'équipement de sauvetage



GW07



Inscription téléphonique Inscription par e-mail:

+32 3 2507591 beneluxtraining@mmm.com

Aperçu des formations en ligne : https://beneluxtraining.3m.com/workingatheight

GWO8



Inscription téléphonique : Inscription par e-mail:

+32 3 2507591

beneluxtraining@mmm.com



3M Belgium bvba/sprl Veiligheidsproducten Hermeslaan 7 1831 Diegem

Tel +32 3 2507591

E-Mail 3M.CDC.bnl@mmm.com Web www.3m.be/safety 3M Nederland B.V. Veiligheidsproducten Molengraaffsingel 29 2629 JD Delft, Postbus 1002, 2600 BA Delft

Tel +31 1580 80 217

E-Mail 3M.CDC.bnl@mmm.com Web www.3m.nl/safety