

(Collection) Santé sécurité BTP

Parcours e-learning

FORMACODE : 42818

OBJECTIFS

- Mener une campagne sécurité sur la durée.
- Recycler le personnel.
- Agir après un incident.
- Former les nouveaux embauchés.
- Animer une sensibilisation et des quarts d'heure sécurité en début de chantier.

TYPE DU PUBLIC

- Préventeurs Sécurité Santé au travail.
- Encadrement de niveau possédant une culture générale de la Santé Sécurité au travail.

PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissance préalable n'est requis pour suivre cette formation.

PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

- 1 Mbps
- JavaScript activé sur le navigateur
- Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum
- Avoir installé Google Chrome 48 minimum
- S'équiper d'un casque.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Module e-learning
Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.
- > **Moyens techniques**
E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.
- > **Accompagnement pédagogique et technique**
Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.
Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.
Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif téléchargeable et envoyé par mail à l'apprenant.

CONTENU

THÉORIE

- > **1- Accueil sécurité**
Le risque routier • Les engins • Les tranchés • Chutes des plain-pied • Machines et outils • Chutes de hauteur • Le risque électrique • Manutentions manuelles • Le risque chimique • L'hygiène sur les chantiers • EPI

> 2- Bruit

Le bruit est une source de fatigue et d'anxiété. De nombreuses maladies professionnelles sont liées au bruit : Tous les métiers sont touchés par le bruit • Quelques exemples de la vie courante • Action de prévention à mettre en place (matériel, EPI, éloignement, isolement, temps d'exposition)

> 3- Halte aux risques

Mise en avant des risques communs sur un chantier

> 4- Co-activité

Organiser les interventions des Entreprises • Protections individuelles • Privilégier la communication entre les intervenants • Vigilance • Respecter le travail des autres • Organiser une réunion de chantier

> 5- Dépendances et addictions

Substances psychoactives qui diminuent la concentration et le comportement • Dépendance psychique et physique • L'alcool (diminution des réflexes, euphorie, ...) • Drogue

> 6- En cas d'accident

Protéger, alerter, secourir • Prise en compte du facteur stress • Procédure à suivre

> 7- Engins

Plan de circulation adopté

> 8- EPI

Le casque • Les chaussures • Les vêtements • Les gants • Les lunettes • Le harnais • Les protections auditives • Les protections respiratoires

> 9- Hygiène et alimentation

Hygiène corporelle • Alimentation équilibrée • Pratique du sport

> 10- Levage

Choisir le bon matériel • Un conducteur formé et autorisé • Utiliser des élingues adaptées et en bon état • Bien élinguer une charge

> 11- Risque chimique

Utiliser des produits de remplacement • Prendre le temps de réfléchir • Utiliser les EPI • Suivre les mesures d'hygiène • S'informer sur les produits • Attention au ciment

> 12- Risque électrique

Utiliser des installations électriques conformes • Utiliser du matériel adapté • Respecter les distances pour la haute tension

> 13- Risque routier

1^{ère} cause de décès dans le BTP • Planifier le chantier • Utiliser un véhicule en bon état • Adopter un bon comportement sur la route • Se tenir formé et informé

> 14- Stress

Les facteurs de stress (bruit, co-activité, horaires, imprévus, conflit,...) • Conséquences du stress • Gérer le stress

> 15- TMS

Bien préparer le chantier • Utiliser du matériel adapté • Bien porter une charge • Travailler efficacement

> 16- Tranchées

Préparer le chantier • Protéger le chantier • Baliser le chantier

> 17- Travaux en hauteur

Limiter le travail en hauteur • Prendre le temps de réfléchir • Utiliser les matériels sécurisants • Utiliser le harnais

MODALITÉS

Durée estimée : 3 h 30

Prix : nous consulter.