



CATALOGUE **FORMATIONS**
Enseignement
SÉCURITÉ

2024
2025

TechnoCampus et l'enseignement
Une collaboration fructueuse
depuis plus de 20 ans !

SOMMAIRE

• Sécurité de base _____	3
• Cariste _____	4
• Échafaudage : Monteur / Utilisateur _____	5
• PEMP (Nacelle) _____	6
• Pont roulant _____	7
• Transpalettes et gerbeurs _____	8
• Sensibilisation au travail en hauteur _____	9
• Contacts _____	10



Sécurité de base

Code : EN-SE-DES-004-01



Pour préparer la formation : christophe.snauwaert@technocampus.be

Lieu : Gosselies 3, Gosselies 4 ou à l'école

Durée : 8h de formation théorique

Public cible : 4T, 5T, 6T, 7T, bacheliers et masters

Taille des groupes : 20 personnes maximum

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIF

- > Être sensibilisé aux différents risques rencontrés dans un atelier ou sur un chantier
- > Détecter, évaluer, acquérir le bon comportement face aux différents dangers de l'industrie
- > Comprendre les différents pictogrammes et symboles de signalisation concernant les dangers, les protections, la circulation et les produits dangereux

PROGRAMME

- Principes juridiques et rôle de la hiérarchie
- L'importance de l'A.R.D.M.
- Les étapes dans la sécurité
- Les différentes signalisations
- Le bon comportement avec les machines et différents équipements
- Interpréter l'étiquette d'un produit dangereux
- Procédure d'urgence dans l'industrie
- Travail en hauteur
- Comportement, ordre et propreté

PRÉREQUIS

- Compréhension écrite et orale du français

Remarque :

Depuis l'arrêté royal du 15/04/2023, une formation de base en sécurité est obligatoire pour toute personne travaillant sur un chantier temporaire ou mobile.

Cariste

Code : EN-SE-MAN-001



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école (avec le matériel de l'école)

Durée : 4 jours pour 1 groupe de 12 personnes (2-3-4 jours en fonction du nombre de personnes)

Public cible : 7T et 7P

Taille des groupes : 12 personnes maximum en théorie
4 personnes par jour de pratique

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIFS

- > Utiliser un chariot élévateur en toute sécurité
- > Travailler avec ordre et précision

PROGRAMME

Théorie jour 1

- La fonction de cariste : un poste de sécurité – un poste à responsabilités
- Les bonnes pratiques
- Les manœuvres dangereuses
- La notion d'équilibre et de moment de force
- Les risques de basculement
- Le chargement de camion
- La prise et la fin de poste
- Les règles de sécurité
- Le diagramme de charge et de gerbage
 - > **Test théorique (QCM)**

Pratique jour 2 : groupe de 4 personnes - jour 3 : groupe de 4 personnes

- Prise de poste
- Conduite avec et sans charge
- Conduite en marche avant et arrière
- Point pivot
- Gerbage et dégerbage des charges
 - > **Test d'aptitude pratique sur parcours adapté**

Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Avoir 18 ans
- Être apte médicalement à la conduite d'engins et avoir un comportement responsable en environnement industriel
- Avoir le niveau de base en français

Échafaudage : Monteur / Utilisateur

Code : EN-SE-MAN-003



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école (avec le matériel de l'école)

Durée : 1 jour

Public cible : 7T et 7P

Taille des groupes : 10 personnes maximum

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIFS

- > Savoir prévenir des risques liés au travail en hauteur, et plus particulièrement lors de l'utilisation d'un échafaudage
- > Appliquer les règles de bonnes pratiques pour une utilisation en sécurité d'un échafaudage
- > Analyser de manière critique les caractéristiques de stabilité, résistance, rigidité et accessibilité des échafaudages
- > Apporter des conseils pour augmenter la sécurité d'utilisation et de montage de l'échafaudage
- > Monter/démonter/transformer le matériel de manière sûre en respectant les instructions des fabricants

PROGRAMME

Théorie

- Mesures de sécurité lors de l'utilisation d'un échafaudage
- Risques de chute des objets et des personnes
- Conditions climatiques admissibles
- Conditions en matière de charges admissibles
- Règles de bonnes pratiques lors de l'utilisation d'un échafaudage fixe et mobile
- Contrôle visuel d'un échafaudage (sur un échafaudage déjà monté)

Pratique

- Mise en situation en petites équipes (minimum 2 stagiaires)
- Montage/démontage des éléments d'échafaudage sur base des notices
- Vérification de l'échafaudage monté
 - > Test théorique (QCM)

Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Avoir 18 ans
- Être apte médicalement à l'exécution des tâches liées aux travaux en hauteur (vertige)

PEMP (Nacelle)

Code : EN-SE-MAN-004



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école (avec le matériel de l'école)

Durée : 3 jours pour 1 groupe de 12 personnes (2-3 jours en fonction du nombre de personnes)

Public cible : 7T et 7P

Taille des groupes : 12 personnes maximum en théorie
6 personnes par jour de pratique

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIFS

- > Utiliser une plateforme élévatrice de personne en toute sécurité
- > Prévenir des risques liés au travail sur une nacelle élévatrice

PROGRAMME

Théorie

- Législation et responsabilités
 - Description et caractéristiques
 - Mesures de sécurité et analyse de risques
 - Consignes et manœuvres dangereuses
 - Manœuvre de sauvegarde
 - Prise de poste et fin de poste
 - Le harnais
- > **Test théorique (QCM)**

Pratique

- Déplacement
 - Travail en hauteur
 - Manœuvre de sauvegarde
- > **Test pratique**

Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Avoir 18 ans
- Être apte médicalement à la conduite d'engins et avoir un comportement responsable en environnement industriel
- Avoir le niveau de base en français

Pont roulant

Code : EN-SE-MAN-005



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école (avec le matériel de l'école)

Durée : 4 jours pour 1 groupe de 12 personnes (2-3-4 jours en fonction du nombre de personnes)

Public cible : 7T et 7P

Taille des groupes : 12 personnes maximum en théorie
4 personnes par jour de pratique

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIFS

- > Connaître l'ensemble des règles de sécurité et des comportements adéquats qui permettent d'utiliser un pont et des élingues en sécurité
- > Savoir appliquer les connaissances techniques nécessaires à l'utilisation d'un pont et d'élingues

PROGRAMME

- Le métier de pontier
- Le poste de sécurité
- Les responsabilités du pontier
 - Morale
 - Contractuelle
 - Professionnelle
 - Juridique
- Les qualités du pontier
- Les types de conduite d'un pont
- Les différents organes d'un pont
- Caractéristiques d'un pont
 - Les déplacements
 - La capacité de levage
 - La portée
 - La course
- Source d'énergie : l'électricité
- La commande radio
- La commande en cabine
- Les dispositifs de sécurité
 - Pour le pont
 - Pour la radiocommande
 - En cabine
 - Pour le pont poire
- La prise de poste
 - Pont cabine
 - Pont radiocommande
 - Pont poire
- Le balancement de la charge
- La position du pontier et de l'élingueur
- La communication entre le pontier et l'élingueur
 - Les gestes de commandement de l'élingueur
 - La réponse du pontier
- Les règles de l'élingage
- Les étapes de l'élingage
- Le travail de l'élingueur
- Les consignes générales de manœuvre
- Le déplacement
- Les interdictions
- Les consignes en cas d'incendie
- Les dangers de l'élingage
- Les causes les plus fréquentes d'accident
- Le coefficient multiplicateur lors d'une mauvaise levée
- La charge maximale d'utilisation
- Les accessoires de l'élingueur
- Exercices d'utilisation d'un pont et au transfert de charges

Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Avoir 18 ans
- Aucun prérequis théorique particulier
- Être médicalement apte à la conduite d'engins et avoir un comportement responsable en environnement industriel

Transpalettes et gerbeurs

Code : EN-SE-MAN-006



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école (avec le matériel de l'école)

Durée : 1 jour

Public cible : - Transpalette : 6T, 6P

- Gerbeur : 6T, 6P et 7T

Taille des groupes : 8 personnes maximum

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIF

> Utiliser les transpalettes et gerbeurs en sécurité

PROGRAMME

- Définitions, aspects importants, descriptions et applications
 - Responsabilités de l'opérateur
 - Législation et poste de sécurité
 - Utilisation du tableau des charges (centre de gravité et calcul de charge), exercices
 - Prise de poste
 - Les déplacements (utilisation pictogrammes de signalisation, visibilité)
 - Conseils généraux pour une conduite en sécurité (consignes et interdictions)
 - Quai de déchargement
 - Fin de poste
- > Test théorique (QCM)

Transpalette : Obtention d'une attestation de suivi de formation

Gerbeur : Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Avoir 18 ans
- Être apte médicalement à la conduite d'engins et avoir un comportement responsable en environnement industriel
- Avoir le niveau de base en français

Sensibilisation au travail en hauteur

Code : EN-SE-MAN-007



Pour préparer la formation : alexandre.berton@technocampus.be

Lieu : Gosselies ou à l'école

Durée : 1 jour théorique uniquement

Public cible : 6T, 7T et 7P

Taille des groupes : 20 personnes maximum

EPI OBLIGATOIRES > Chaussures

OBJECTIF

> Avoir les connaissances théoriques pour acquérir une connaissance suffisante sur les obligations du travail en hauteur

PROGRAMME

- Les obligations qui régissent le travail en hauteur
- Les échelles et les escabeaux
- Les échafaudages
- Les nacelles
- Les PEMP (plates formes élévatrices de personnes)
- Les protections collectives
- Les protections individuelles (utilisation du harnais au travail)
 - > Test théorique (QCM)

Obtention d'une attestation de suivi de formation

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis théorique particulier

CONTACTS Enseignement



Claudia MURER

Co-Directrice Générale

GSM : 0473/714 913 - Tél : 065/401 213

claudia.murer@technocampus.be



Mélissa DUBUCQ

Coordinatrice Enseignement

Tél : 065/400 320

melissa.dubucq@technocampus.be

Contacter la Co-Directrice Générale ou la coordinatrice Enseignement pour :

- Toute réservation et planification de formations
- Toute modification de plannings



forem



.AGORIA

