

# FORMATIONS SÉCURITÉ ENSEIGNEMENT



**TECHNO**campus  
LES TALENTS DU FUTUR

[www.technocampus.be](http://www.technocampus.be)



## SOMMAIRE

■ Cariste Débutant	3
■ Cariste Intermédiaire	4
■ Échafaudage Monteur-Utilisateur	5
■ PEMP Nacelles	6
■ Pont Roulant	7
■ Transpalettes et Gerbeurs	8
■ Travail en hauteur	9
■ Contacts	10
■ Coordonnées	11

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Cariste débutant

### ■ 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'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite

### ■ 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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 8 personnes en théorie / 4 personnes sur 1 machine (par jour de pratique)

Code : EN-SE-MAN-001

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

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

Durée : 3 jours > théorie et prise en main de la machine

Public cible : 7TQ et 7P

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Cariste intermédiaire

### ■ 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 *Matin* : groupe de 4 personnes - *Après-midi* : groupe de 4 personnes

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

#### > Obtention d'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite

### ■ 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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 8 personnes en théorie/4 personnes sur 1 machine (par jour de pratique)

Code : EN-SE-MAN-002

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

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

Durée : 2 jours

Public cible : 7TQ et 7P

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Échafaudage : Monteur / Utilisateur

### ■ 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'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite

### ■ PRÉREQUIS

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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 10 personnes maximum

Code : EN-SE-MAN-003

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

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

Durée : 1 jour

Public cible : 7TQ et 7P

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## PEMP (Nacelle)

### ■ 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'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite**

### ■ 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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 6 personnes maximum

Code : EN-SE-MAN-004

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

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

Durée : 2 jours

Public cible : 7TQ et 7P

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Pont roulant

### ■ 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'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite**

### ■ PRÉREQUIS

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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 6 personnes maximum

Code : EN-SE-MAN-005

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

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

Durée : 2 jours

Public cible : 7TQ et 7P

## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Transpalettes et gerbeurs

### ■ 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'un brevet à l'issue des tests en cas de réussite**
- > **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

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 8 personnes maximum

Code : EN-SE-MAN-006

Contact pour préparer la formation :  
alexandre.berton@technocampus.be

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

Durée : 1 jour

Public cible : - Transpalette : 6TQ, 6P

- Gerbeur : 6TQ, 6P et 7TQ



## EPI OBLIGATOIRES

Chaussures



## Sensibilisation au travail en hauteur

### ■ 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)

### ■ PRÉREQUIS

- > Avoir 18 ans
- > Aucun prérequis théorique particulier

### ■ TAILLE DES GROUPES

- > 12 personnes maximum

Code : EN-SE-MAN-007

Contact pour préparer la formation :  
[alexandre.berton@technocampus.be](mailto:alexandre.berton@technocampus.be)

Lieu : Gosselies ou à l'école

Durée : 1 jour théorique uniquement

Public cible : 6 et 7TQ et 7P

## CONTACTS enseignement



### **Claudia MURER**

**Directrice Enseignement et Emploi**

GSM : 0473/714 913 - Tél : 065/401 213  
claudia.murer@technocampus.be



### **Mélissa DUBUCQ**

**Coordinatrice Enseignement**

Tél : 065/400 320  
melissa.dubucq@technocampus.be

**Contacteur la Directrice ou la coordinatrice Enseignement pour :**

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



### **Christophe JOLY**

**Animateur Technokids & TechnoTeens**

GSM : 0493/625 990 - Tél : 065/400 321  
christophe.joly@technocampus.be

**Contacteur Christophe Joly pour :**

- Toute réservation des journées et activités TechnoKids - TechnoTeens



### **Samy HARZALLAH**

**Conseiller Communication et e-Learning**

Tél : 065/401 215  
samy.harzallah@technocampus.be

**Contacteur Samy Harzallah pour :**

- Les formations à distance

## Et toute une équipe à votre service



### Gosselies 1

Avenue Georges Lemaître 15 - 6041 Gosselies

**Responsable : Nicolas Buzin - 0472/619 048**

**Secrétariat : Mégane Dierick - 071/181 238**

[megane.dierick@technocampus.be](mailto:megane.dierick@technocampus.be)



### Gosselies 2

Avenue Georges Lemaître 22 - 6041 Gosselies

**Responsable : Alexandre Berton - 0475/202 126**

**Secrétariat : Nathalie Letot - 071/960 422**

[nathalie.letot@technocampus.be](mailto:nathalie.letot@technocampus.be)



### Gosselies 3

Rue Auguste Piccard 23 - 6041 Gosselies

**Responsable : Alexandre Berton - 0475/202 126**

**Secrétariat : Michele Frigo - 071/253 612**

[michele.frigo@technocampus.be](mailto:michele.frigo@technocampus.be)



### Gosselies 4

Rue Auguste Piccard 26 - 6041 Gosselies

**Responsable : Alexandre Berton - 0475/202 126**

**Secrétariat : Michele Frigo - 071/253 612**

[michele.frigo@technocampus.be](mailto:michele.frigo@technocampus.be)



### Mons

Bld. Initialis 18 - 7000 Mons

**Responsable : Grégory Van Huffel - 0470/400 161**

**Secrétariat : Dominique Loison - 065/401 212**

[dominique.loison@technocampus.be](mailto:dominique.loison@technocampus.be)



### Strépy

Quai du Pont Canal 5 - 7110 Strépy

**Responsable : Grégory Potalivo - 0485/374 003**

**Secrétariat : Joëlle Cambier - 064/700 681**

[joelle.cambier@technocampus.be](mailto:joelle.cambier@technocampus.be)

**Contactez la personne mentionnée sur les fiches programme du catalogue pour :**

- Obtenir des informations sur les contenus et les préparations des formations

**Contactez les secrétariats pour :**

- Suivi convention - Remboursement des frais de déplacement - Arrivée tardive





forem

M  
METALLOS  
METEA

ACADEMIC  
METEA

setca

CNE

.AGORIA

FFIHN

ifpm

FEDERATION  
HAINAUT

FEDERATION  
WALLONIE

M  
X  
L  
W  
enmieux

FEDERATION  
EUROPEENNE

Wallonie

UMONS

UCLouvain

UNIVERSITE DE LIÈGE

digital  
wallonia  
.be

PLAN  
MARSHALL  
4.0

Interreg