

PASSER UNE HABILITATION

POUR CONDUIRE,
MANŒUVRER
ET MAINTENIR
EN SÉCURITÉ
LES ENGIN
ET MATÉRIELS



CAMPUS
MECATEAM



HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0(V)



 7H / 1 jour

 6 à 10 personnes

 Français écrit, lu, parlé

Modalités d'évaluation :
connaissances et compétences
évaluées à partir de QCM digitalisé

 Attestation de formation

€ 195 Euros HT/pers.

JE SUIS

Exécutant.e ou chargé.e
de travaux non
électriques, réalisant des
opérations d'ordre non
électrique dans des
zones à risques
électriques.

JE VEUX

Exécuter en sécurité des
opérations simples
d'ordre non électrique
dans un environnement
électrique selon la norme
NF C18-510 et permettre
à mon employeur de me
délivrer le titre
d'habilitation électrique
exécutant B0/H0(V).

Formation assurée par Campus Mecateam

Alternance de :

- Période théorique avec supports numériques
- Travaux pratiques au voisinage d'une armoire électrique

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510

- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra



Nous contacter

03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com

HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0(V)

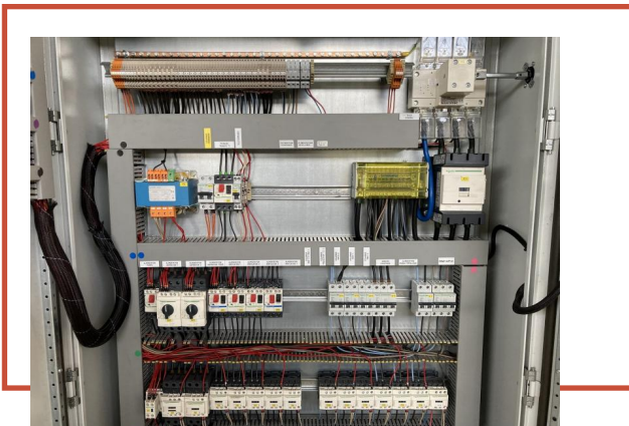


CAMPUS
MECATEAM

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

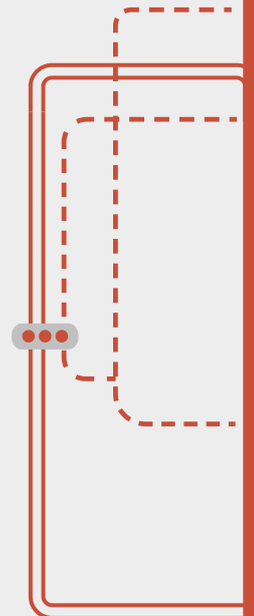


- Dangers de l'électricité, les zones à risques électriques
- Evolution dans un environnement électrique
- Les moyens de protection
- Les niveaux d'habilitation, les documents applicables
- Compte-rendu de l'opération réalisée auprès du ou de la chargé.e de chantier ou de l'employeur
- Les activités liées à la sécurité pour un.e exécutant.e non électricien.ne B0/H0(V)
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de cours
- Armoires électriques



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra

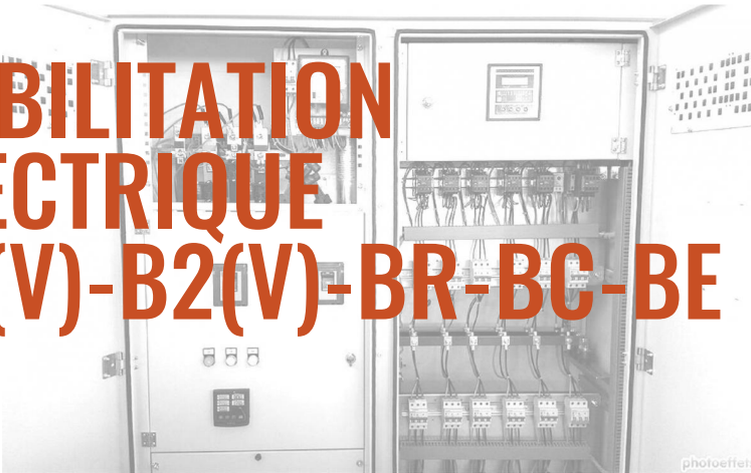


Nous contacter

03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com



HABILITATION ELECTRIQUE B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE



21H / 3 jours
Recyclage : 11H/1,5 jour



6 à 8 personnes



Pratique professionnelle en
électricité



Evaluation théorique par QCM et du
savoir-faire par mise en pratique



Attestation de formation



490 Euros HT/pers.
Recyclage 325 Euros HT/pers

JE SUIS

Technicien.ne de maintenance, électricien.ne ou personnel qualifié chargé de réaliser des travaux, dépannages, essais, interventions, consignations en basse tension.

JE VEUX

Être habilité.e pour assurer, en toute sécurité, des travaux d'ordre électrique, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations en basse tension.

Formation assurée par Campus Mecateam

Alternance de :

- Période théorique avec supports numériques
- Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Effectuer en toute sécurité des interventions d'entretien et de dépannage et/ou des travaux d'ordre électrique sur des installations ou équipements électriques

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra



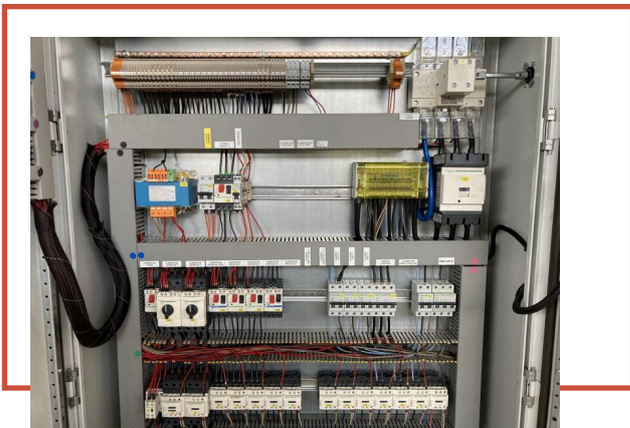
Nous contacter

03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com

HABILITATION ELECTRIQUE B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

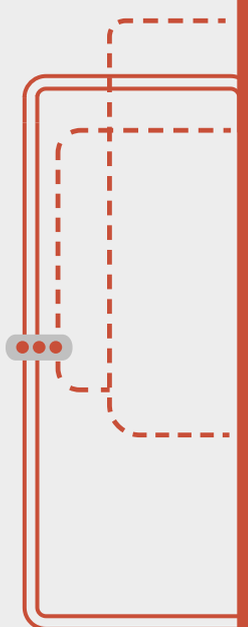
- Dangers de l'électricité, évaluation des risques
- Evolution dans un environnement électrique
- Les appareillages en basse tension
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitation
- Réalisation des opérations électriques et diverses manoeuvres dans le domaine des tensions BT et TBT
- Opérations de consignation
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de cours
- Armoires électriques
- Matériel de sécurité
- Equipements pédagogiques



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra



Nous contacter

03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com



CONDUITE EN SECURITE PELLE RAIL ROUTE PERFECTIONNEMENT

CACES R.482 de Cat. B3 avec
option porte-engins

JE SUIS

Conducteur de pelle rail route expérimenté, personnel en renouvellement de CACES.

JE VEUX

Disposer des connaissances théoriques et des compétences pratiques pour l'utilisation en toute sécurité
Permettre la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur à l'issue de la formation CACES R.482 Cat B3



35H / 5 jours



6 personnes



Aptitude médicale à la conduite d'engin
Etre en situation de conduite de pelle rail route



Evaluation finale :
- Test théorique par QCM
- Test pratique



Délivrance attestation par
Organisme Testeur Certifié CACES



Nous consulter

Formation assurée par Campus Mecateam

Alternance de :

- Période théorique avec supports numériques
- Travaux pratiques sur voies-école avec pelle rail route
- Tests théoriques et pratiques

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Disposer des connaissances théoriques nécessaires à la conduite en sécurité
- Utiliser en toute sécurité la pelle rail route en mode production

- Réaliser le chargement et déchargement de la pelle rail route sur un porte-engins



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines



Nous contacter

03 85 77 41 20

contact@campusmecateam.com

CONDUITE EN SECURITE PELLE RAIL ROUTE

PERFECTIONNEMENT

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

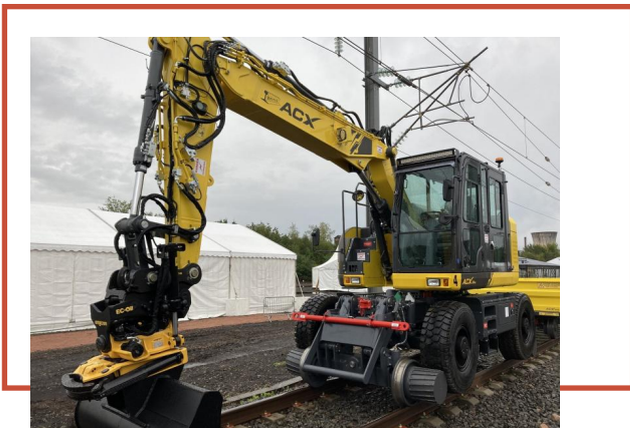
Connaître les modalités d'utilisation en toute sécurité de la pelle rail route

- Rôle des différents acteurs
- Technologies et types des engins de chantier
- Catégories de CACES R.482
- Règles de circulation applicables aux engins
- Risques liés à l'utilisation
- Règles d'exploitation des engins
- Vérifications d'usage des engins de chantier
- Rapport de travail et les documents de sécurité

Conduite de la pelle rail route dans un environnement ferroviaire

- Vérifications nécessaires lors de la prise de poste
- Conduite dans une zone d'évolution
- Conduite dans un environnement ferroviaire
- Opération de levage de charge en toute sécurité
- Chargement et déchargement de la pelle rail route sur porte-engins

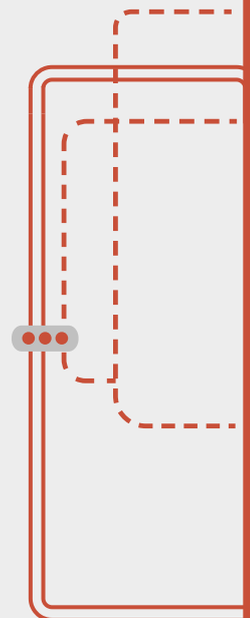
Tests théorique et pratique



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports pédagogiques
- 3 voies-école de 200m équipées comme le réseau ferré national (PN, caténaires, appareils de voie)
- Plateforme pédagogique 2 hectares
- Pelles rail route
- Remorques
- Documents techniques de sécurité
- Porte-engins



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines



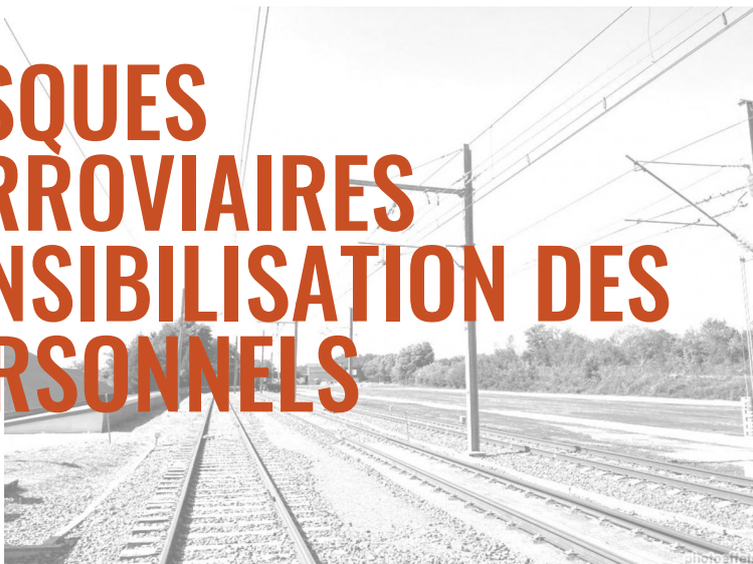
Nous contacter

03 85 77 41 20

contact@campusmecateam.com



RISQUES FERROVIAIRES SENSIBILISATION DES PERSONNELS



 7H / 1 jour

 10 personnes

 Français écrit, lu, parlé

Modalités d'évaluation :
connaissances et compétences
évaluées à partir de QCM digitalisé

 Attestation de formation

 274 Euros HT/pers.

JE SUIS

Tous les personnels de maintenance d'engins de travaux ferroviaires susceptibles de se déplacer ou intervenir sur une emprise ferroviaire.

JE VEUX

Connaitre les risques ferroviaires inhérents à un chantier afin de savoir se déplacer et intervenir de façon adaptée sur une emprise ferroviaire en respectant les consignes de sécurité.

Formation assurée par Campus Mecateam

Alternance de :

- Période théorique avec supports numériques
- Période pratique sur voies-école privées

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Introduction sur les principes généraux de prévention
- Identification et prévention des risques ferroviaires liés à une activité sur un site ferroviaire
- Les acteurs de la prévention

- Intervention sur un engin de maintenance stationné sur un faisceau de voie de service ou sur une voie principale



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra



Nous contacter

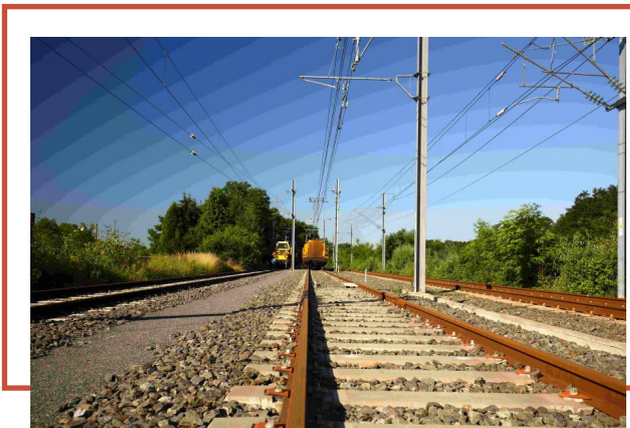
03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com

RISQUES FERROVIAIRES SENSIBILISATION DES PERSONNELS

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



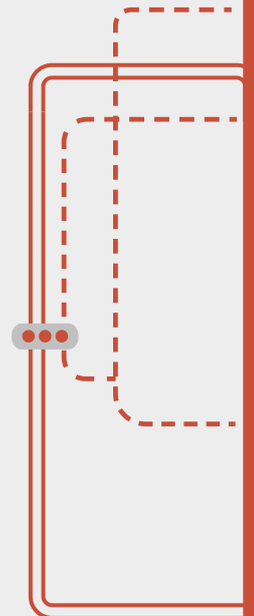
- Introduction sur les principes généraux de prévention
- Comment se repérer sur les voies
- Pourquoi parler des risques
- Quels risques
- Quelles mesures de prévention
- La couverture d'obstacle
- Gabarit des dépôts provisoires de matériaux
- Quelles obligations et interdictions
- Que faire en cas d'accident ?
- Matières dangereuses



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de cours
- Voies-école privées



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en Intra



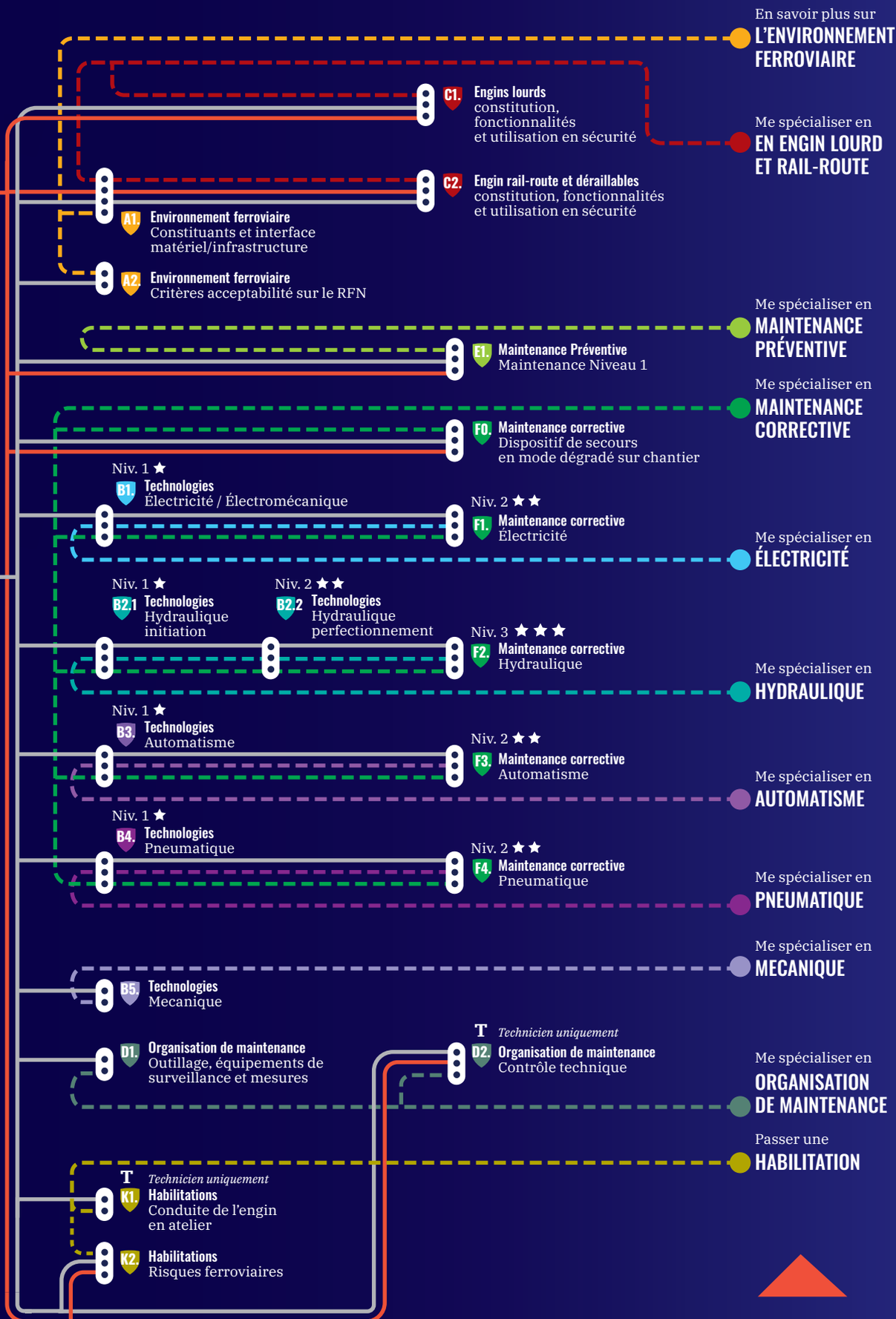
Nous contacter

03 85 77 41 20
contact@campusmecateam.com

JE SUIS

UTILISATEUR
ENGIN

MAINTENEUR
ATELIER & SAV



JE VEUX