

Prends une longueur d'avance,  
choisis l'alternance !

CEFA de l'Institut Saint-Roch

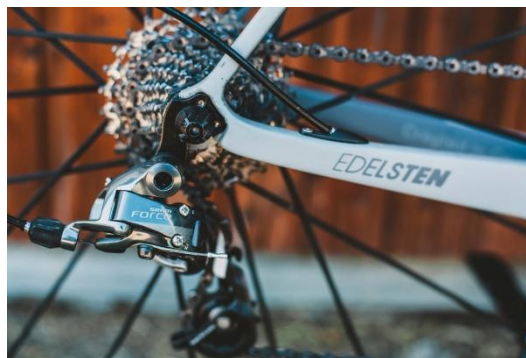
Formation  
article 45

## AIDE MECANICIEN(NE) EN CYCLES ET PETITS MOTEURS

SECTEUR INDUSTRIE

- ✓ Tu aimes comprendre comment ça fonctionne
- ✓ Tu aimes travailler de tes mains
- ✓ Tu es passionné(e) par la mécanique
- ✓ Tu es précis et minutieux

**Alors, cette option est faite pour toi !**



## Descriptif du métier

L'aide-mécanicien(ne) en cycles et petits moteurs intervient

- ✓ sur une gamme étendue **d'engins non motorisés** (entraînement par un système de pédalier), comme la bicyclette ordinaire, le vélo de course, le vélo hybride, le vélo tout terrain (V.T.T.), la randonneuse
- ✓ ainsi que sur une gamme **d'engins motorisés à électromoteur ou petit-moteur thermique** (deux temps et quatre temps), comme le vélomoteur, la tondeuse, la débroussailleuse, le taille-haies, le broyeur, le motoculteur, le pulvérisateur, la tronçonneuse, le nettoyeur à haute pression, le groupe électrogène...

Il/elle travaille sous le contrôle de son supérieur hiérarchique et s'occupe principalement des « petits entretiens » courants selon les prescriptions du constructeur.

Il/elle effectue les réparations des circuits électriques simples concernant l'éclairage et la signalisation.

Il/elle opère des contrôles visuels de l'état mécanique du véhicule ainsi que de la carrosserie. Il en établit un rapport soit oral soit écrit (remplir une fiche appropriée).

Il/elle réalise aussi des travaux liés aux pneumatiques tels que le remplacement des pneus et la mise en œuvre des techniques de réparation.

Sous la guidance de son supérieur, il/elle procède à des démontages et remontages mécaniques ainsi qu'à des opérations diverses telles que le réglage d'un dérailleur, ...

Il/elle exécute son travail avec méthode, qualité et rentabilité en respectant rigoureusement les prescriptions en vigueur en matière de sécurité, d'hygiène et d'environnement.

## CERTIFICATION

- ✓ Certificat de qualification (CQ)

## GRILLE HORAIRE

### Formation générale

Français	3h/sem.
Mathématiques	2h/sem.
Sciences humaines	2h/sem.

### Formation professionnelle

Atelier / Pratique professionnelle	8h/sem.
------------------------------------	---------

### Formation en entreprise

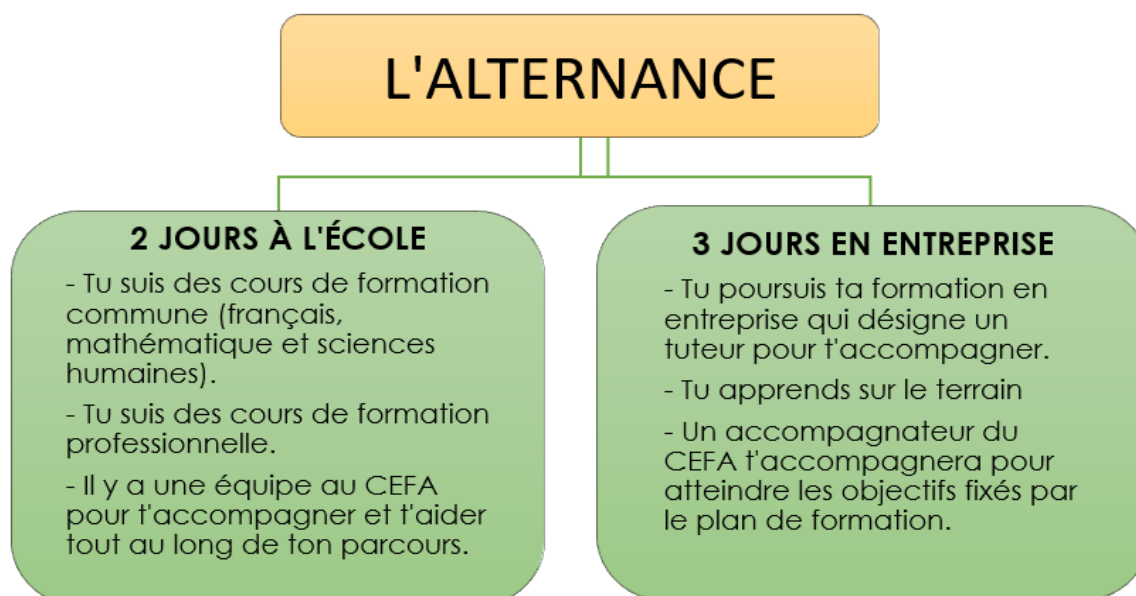
24h/sem.

**La formation à l'école (deux jours) est complétée par un apprentissage sur le terrain en entreprise.**

Cet apprentissage en entreprise est officialisé par la signature d'un contrat d'alternance. Ce contrat est lié au plan de formation propre au CEFA et le jeune perçoit une indemnité d'apprentissage qui évolue au fil de la formation.

Tu trouveras toutes les informations nécessaires pour comprendre l'organisation de l'enseignement en alternance sur le site web de l'Institut Saint-Roch, onglet CEFA.

**Tu peux également nous contacter, nous t'expliquerons.**

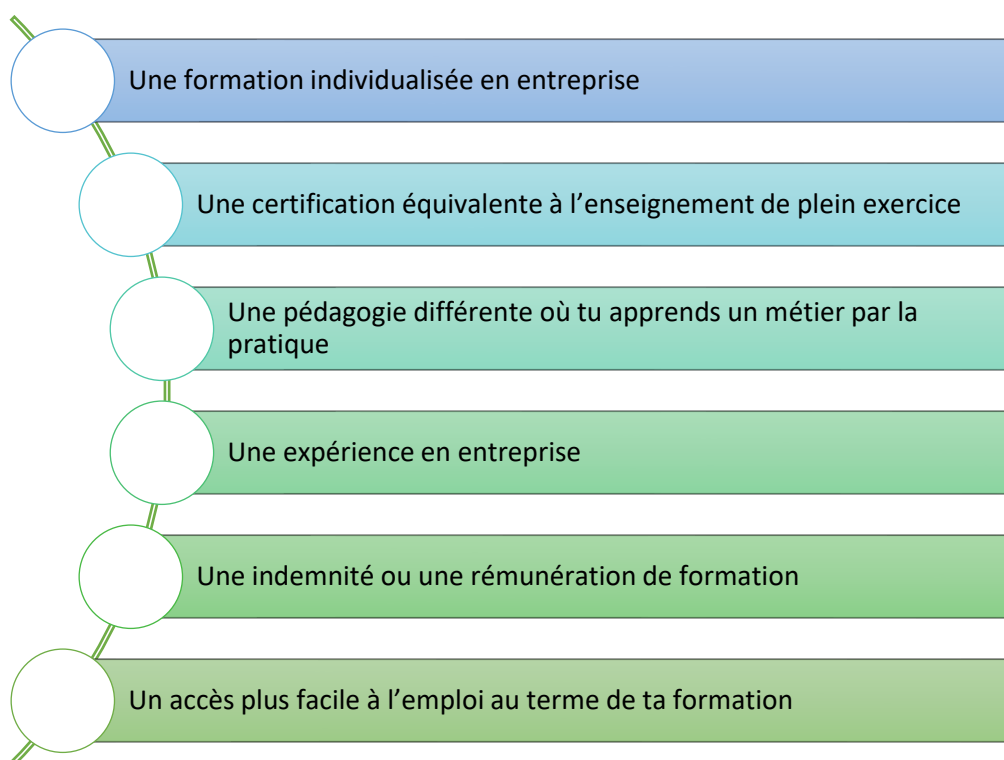


Tu es intéressé(e) ? Tu as des questions ?

N'hésite pas à contacter l'accompagnateur de la section :

Michel Renson : [michel.renson@elmarche.be](mailto:michel.renson@elmarche.be)

## LES AVANTAGES DE LA FORMATION EN ALTERNANCE



# Avec l'alternance, prends de l'avance !



CEFA Institut Saint-Roch  
Chaussée de Rochefort, 127. 6900 Marloie  
Tel : 084 / 31 41 12 Mail : [cefa@elmarche.be](mailto:cefa@elmarche.be)