

**Vous aimez la perspective de :**

- maîtriser des gestes techniques complexes
- maîtriser les produits « nouvelle génération »
- conseiller les clients

**Alors ce métier est peut-être fait pour vous...**



Mai  
2015

## Réparateur de matériel sportif

### Technicien cycle

Le mécanicien en cycles assure principalement l'entretien et la réparation des vélos. Son travail a évolué avec l'introduction des nouvelles techniques et des nouveaux matériaux. Après une phase de diagnostic il effectue la réparation proprement dite, démonte l'ensemble défectueux et remplace les pièces usagées ou détériorées. Une fois les pièces remontées, il effectue les essais

### Formations en Alsace

#### CONSEILLER TECHNICIEN CYCLE

#### Certificat de qualification professionnelle (CQP) de Conseiller Technicien Cycle (Niveau V)

Ce diplôme inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP), permet d'acquérir une formation qualifiante spécifique « Entretien-réparation, Location, Vente de cycles et accessoires ». Assurer une préparation active et complète de façon à être capable d'animer et de gérer le rayon cycle d'un magasin.

#### Métiers visés et débouchés:

- Vendeur/ réparateur en rayon cycle
- Adjoint au chef de rayon cycle
- Chef de rayon cycle

#### Qualités requises:

- Sens de l'organisation, rigueur, ordre
- Disponibilité, goûts des contacts et des relations
- Adaptabilité, travail en équipe
- Passionné de sport

et les mises au point au garage et sur la route.

### Technicien ski

C'est un métier qui est à la fois technique (utilisation de machines performantes) et commercial. Il faut savoir entretenir, réparer, louer et vendre du matériel. Le relationnel est prioritaire pour conseiller et rassurer les clients sur leur choix.

#### Programme de la formation:

- Acquisition de l'ensemble des connaissances et compétences fondamentales et de haute technologie des composants du cycle
- Maîtrise des opérations de diagnostic, entretien, réparation, modification de tout concept
- Capacités commerciales liées aux opérations d'atelier et les services offerts à la clientèle
- Argumentation des équipements de confort et de protection du cycliste
- Préparation à la session d'examen du CQP Cycle

#### Réglementation d'examen:

- Avoir minimum 12/20 à la partie théorique sous forme de QCM
- Mise en situation pratique (atelier)

#### Statut Etudiant en formation initiale:

- Durée de la formation : 7 semaines en centre de formation
- Le CQP est validé après justification d'une expérience professionnelle de 4 mois en entreprise
- Public concerné: niveau CAP/BEP

### En savoir plus

D'autres formations dans les domaines suivants sont proposées par d'autres antennes du CNCP:

- Vendeur technicien sport polyvalent
- Vendeur technicien ski
- Vendeur textile et accessoires hiver
- Vendeur conseiller sport
- Commercial promoteur des ventes en articles de sport
- Gestionnaire commercial en magasin de sport

Site à consulter pour plus d'infos :

> **CNCP**

[www.cnpc.fr](http://www.cnpc.fr) (onglet formations )

#### Statut salarié en formation par alternance:

- Durée de la formation : 6 mois dont 255 heures en centre
- Statut salarié sous contrat de professionnalisation
- Public concerné: jeunes de moins de 26 ans

> **CNCP EST**

19 allée Glück - BP 92142

68067 Mulhouse

Tél : 03 89 60 09 60

Fax : 03 89 60 19 10

Email : [I.cordonnier@pro-format.fr](mailto:I.cordonnier@pro-format.fr)

Contact : Laurent

## TECHNICIEN CYCLE (suite)

### FORMATIONS COURTES TECHNIQUES EN ALSACE

#### > CNPC EST

19 allée Glück - BP 92142

68067 Mulhouse

Tél : 03 89 60 09 60

Fax : 03 89 60 19 10

Email : [I.cordonnier@pro-format.fr](mailto:I.cordonnier@pro-format.fr)

Contact : Laurent Cordonnier

#### Formation Cycle : Suspension

Connaître les fondamentaux des systèmes de suspension.

#### THEORIE

Les fondamentaux des principes mécaniques et hydrauliques des amortisseurs et des suspensions avant.

#### ATELIER

Diagnostiquer et effectuer les opérations de maintenance

Purge

Changement de joints

Travaux pratiques sur les principes généraux des fabricants

Réglages des différentes suspensions et amortisseurs

**Durée** : 3 jours - 21 heures.

**Dates** : voir sur le site [www.cnpc.fr](http://www.cnpc.fr), onglet « formations sports »

*Pas de pré-requis.*

#### Formation Cycle : Freinage

##### Hydraulique

Connaître les fondamentaux des systèmes de freins hydrauliques.

**Durée** : 2 jours - 14 heures.

**Dates** : voir sur le site [www.cnpc.fr](http://www.cnpc.fr), onglet « formations sports »

*Pas de pré-requis.*

#### Formation Cycle : Rayonnage

Connaître et maîtriser les principes de rayonnage et de dévoilage.

**Durée** : 3 jours - 21 heures.

**Dates** : voir sur le site [www.cnpc.fr](http://www.cnpc.fr), onglet « formations sports »

*Pas de pré-requis.*

#### Formation Cycle : Vélo assistance électrique

Connaître les fondamentaux et les principes de fonctionnement des vélos à assistance électrique.

#### THEORIE

Présentation, intérêts et spécificités des faisceaux électriques, des batteries, des consoles, des typologies.

Présentation des concepts majeurs des différentes marques présentes sur le marché.

#### ATELIER

Essai des vélos. Démontage, réglage, entretien des moyeux à vitesses intégrées, diagnostic des connectiques.

**Durée** : 1 jour.

**Dates** : voir sur le site [www.cnpc.fr](http://www.cnpc.fr), onglet « formations sports »

*Pas de pré-requis.*

*Liste non exhaustive ...*