

Titre à Finalité Professionnelle Conseiller Technique Cycles

TFP CTC

ALTERNANCE

Objectifs de formation

Le conseiller technique cycle apporte des conseils techniques et des recommandations en matière de vélos. Il aide les clients à choisir le vélo le plus adapté à leurs besoins. Le conseiller possède une connaissance approfondie des différentes marques, modèles et composants de vélos. Il fournit également des informations sur l'entretien, effectue des réglages et des ajustements personnalisés pour améliorer la posture et la performance.

La formation Titre à finalité professionnelle Conseiller technique cycles permet d'acquérir les compétences suivantes :

- Accueillir et conseiller le client,
- Établir un diagnostic de 1er niveau,
- Effectuer la préparation des cycles neufs,
- Effectuer l'entretien et les réparations du cycle et des vélos à assistance électronique,
- Effectuer le montage du cycle et des équipements,
- Commercialiser des cycles produits et accessoires,
- Établir un diagnostic des vélos à assistance électronique,
- Réalisation de vélos personnalisés.

Programme

Enseignements techniques et professionnels

- Préparation et assemblage du cycle
- Organisation et interventions après-vente cycles
- Vente de cycles et produits du cycle
- Montage de vélos personnalisés

Modalités d'organisation

Par année de formation

- 17 semaines de cours théoriques et pratiques au CFA
- 35 heures par semaines de cours
- 35 semaines de formations en entreprise dont 5 semaines de congés payés

Infos pratiques

Durée

1 Année(s)

Tarif(s)

Public en reconversion ou salarié en professionnalisation :
tarif horaire : entre 14 € et 18 €. Possibilité de prise en charge financière totale ou partielle en fonction des droits acquis et du statut.

Public apprenti : formation prise en charge par l'OPCO de branche.

Contacts

PIASENTIN VIRGINIE Orientation & Recrutement (Saint-Malo)

virginie.piasentin@cma-bretagne.fr
06 79 05 48 44

VERRON VIRGINIE Assistante Formation (Saint-Malo)

virginie.verron@cma-bretagne.fr 02
99 40 69 55

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun prérequis

Modalités de recrutement

Candidature ouverte toute l'année pour une entrée en formation principalement de fin août à début novembre - Parcours adapté possible tout au long de l'année en fonction des profils et des situations - Toute entrée en formation fait l'objet d'un positionnement. - Admission sur dossier et possibilité d'entretien. Nous consulter

➔ **Niveau de sortie** : BAC (Niv. 4)

Sessions

Saint-Malo

- A minima 580h, parcours en 1 an. Réduction de durée suivant profil.
- 2020-2021

Le parcours de formation

Modalités d'évaluation

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situation - Participation à des projets pédagogiques - Contrôles réguliers de connaissances, notamment par des examens blancs et des mises en situation pratiques - Évaluation par bloc de compétences à la fin de chaque bloc

Modalités pédagogiques

- Livret d'apprentissage entre l'apprenant, l'entreprise et le campus - Visite en entreprise par l'enseignant tuteur - Séance de tutorat à chaque période au campus - Conseils de classe et bulletins de notes avec l'avis de l'équipe pédagogique - Supports de formation numériques

Certification

Modalités d'entrée

Qualités et profil

Précis et rigoureux - Aisance relationnelle - Sens de l'écoute - Capacité d'adaptation - Bonne dextérité - Respect des règles de sécurité

Entreprises conseillées

Vélociste - Magasin spécialisé - Magasin de sport - Franchise sportive - Nous consulter

Perspectives métiers

Ouvrier du secteur de la mobilité - Chef d'entreprise Toutes les perspectives métiers et poursuites d'étude sur le site de l'Onisep.

Nos partenaires



FACULTÉ
DES MÉTIERS
FOUGÈRES | RENNES | ST-MALO

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé : Titre à finalité professionnelle Conseiller technique cycles

Code RNCP : 36721

Date et mise à jour des informations : 23/02/2024

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.fac-metiers.fr