

# PROMOTION SOCIALE COMMUNALE

THUIN  
Rue Verte 1  
(ville-basse)

MONTIGNY-LE-TILLEUL  
Rue Wilmet 4  
(en face du centre culturel)

071/59.04.69

eicctm@gmx.fr

[promsocthuin.be](http://promsocthuin.be)



Titres officiels  
Congé éducation  
Cellules de  
reconversion

## Inscription

(Uniquement à Thuin ville-basse !)

**du 03 juin au 28 juin 2019**  
**du 26 août au 30 septembre 2019**

Formations pour  
travailleurs,  
demandeurs d'emploi,  
étudiants, séniors.....

Du lundi au vendredi de **9h30 à 11h30** et de **17h30 à 20h30**

## Mécanicien de cycles – perfectionnement



Accessible à toutes personnes ayant l' Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Mécanicien de cycles", classée dans l'enseignement secondaire supérieur.



Les détenteurs du titre de mécanicien de cycles est un moyen de preuve des capacités entrepreneuriales (indispensable pour s'installer comme indépendant)

## **Documents indispensables à l'inscription :**

- votre carte d'identité;
- une copie du titre (diplôme, certificat, attestation) « le plus élevé » de vos études;
- votre numéro Forem si vous êtes demandeur d'emploi (carte jobpass)
- attestation CPAS pour les bénéficiaires du RIS
- attestation AVIQ pour les personnes à mobilité réduite (AVIQ)
- attestation étudiant (moins de 18 ans) au 1/10<sup>ème</sup> de la formation
- une attestation pour les personnes inscrites à la demande d'une autorité publique

## Programme

L'étudiant sera capable :

- **d'utiliser** les différents types de cadre en s'appuyant sur leurs spécifications ;
- **de régler** l'alignement du cadre ;
- **d'utiliser** les différents types de fourches selon leur principe de fonctionnement ;
- **d'adapter** les caractéristiques techniques de l'huile employée dans les suspensions et dans les systèmes de frein ;
- **de choisir** un vélo suivant l'angle de chasse ;
- **de décrire, d'expliquer et d'utiliser** le fonctionnement d'un amortisseur arrière hydraulique ;
- **de remplacer** une jante selon ses spécifications techniques (diamètre, largeur, nombre de rayons et longueur..) ;
- **de remplacer** un pneu selon ses spécifications techniques;
- **d'assurer** le bon fonctionnement des éléments du système de freinage;
- **de réaliser** la purge des freins hydrauliques selon différentes méthodes ;
- **d'effectuer** le montage d'une direction et de calculer la hauteur d'un cintre;
- **de calculer** le développement d'un braquet selon le dénivelé;
- **de détailler et réaliser** la transmission du mouvement de pédalage;
- **d'appliquer** les méthodes de fonctionnement d'un vélo à assistance électrique;
- de **rechercher** des informations nouvelles concernant les cycles en vue de constituer un dossier technique.

**Titre délivré : Attestation de réussite.**

## **Organisation**

Une soirée par semaine sur une année scolaire. 120 Périodes