

BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES

Option C MOTOCYCLES



Contacts

Pour plus d'information, contactez la conseillère en formation professionnelle de l'agence GRETA-CFA de Pontivy ou le Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du lycée.

● Hubert BOUQUET

Directeur Délégué aux Formations
Professionnelles et Technologiques
02 96 66 87 21 - 02 96 66 87 00
Ctx.indus.0220027k@ac-rennes.fr

● Pascaline LE PENNEC

Conseillère en formation professionnelle
02 97 25 37 17 - 06 73 39 77 95
greta.agpontivy@ac-rennes.fr



Lieu de formation

Lycée Fulgence Bienvenue
Rue Eon de l'Étoile,
22600 Loudéac



GRETA-CFA Bretagne Sud | novembre 2023, version 1 | credit photos : Unsplash | www.mediakit.fr | impression : 100% Végan

greta-bretagne.ac-rennes.fr



Apprentissage

Formez-vous au métier de

BTS en 2 ans

Technicien-ne de maintenance des véhicules

option motocycles



- Analyse d'un système et vérification des performances des mécanismes
- Activité de maintenance sur motocycles (diagnostic sur un système de haute technicité, intervention de maintenance)
- Epreuve professionnelle de synthèse

Vous êtes titulaire d'un Bac Pro, vous souhaitez compléter votre formation pour acquérir des compétences en diagnostic de systèmes de haute technicité et en intervention de maintenance motocycles afin d'évoluer vers un poste d'expert ou de manager ?

Optez pour la formation

un métier de spécialiste

BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION C MOTOCYCLES

? Objectif

Techniciens dans l'âme, les titulaires du BTS Maintenance des véhicules option C motocycles maîtrisent toutes les activités liées à l'entretien et à la réparation des deux-roues. La gestion qualité, l'animation d'équipe ou encore la relation clients font aussi partie de leur quotidien.

LES QUALIFICATIONS À L'ISSUE DU DIPLÔME

Le technicien supérieur est en mesure d'effectuer des opérations de maintenance et de réparation complexes des motocycles suite à divers diagnostics. Il dispose également de compétences en informatique lui permettant d'exploiter les logiciels spécialisés. La formation met l'accent également sur le sens de l'organisation, de la gestion et de la communication.

Accompagnement

Grâce à notre réseau de partenaires nous pourrions vous accompagner dans votre recherche d'entreprise

Une formation en alternance EN ENTREPRISE

Le maître d'apprentissage est responsable de votre formation pratique.

EN CENTRE DE FORMATION

Une équipe de formateurs qui vous apporte des connaissances théoriques et techniques. Un référent pédagogique assure la liaison avec le maître d'apprentissage et contribue au bon déroulement du contrat, et de formation.

→ Quelles modalités pédagogiques ?

- Pendant la formation, l'apprenti effectuera chaque année, ~20 semaines au lycée et 32 semaines en entreprise.
- Un environnement pédagogique adapté à chaque stagiaire avec une pédagogie concrète, participative, dirigée vers l'opérationnalité



Contrôle géométrie laser

Cursus EN APPRENTISSAGE

Le rythme d'alternance est régulier entre les cours au Lycée Fulgence Bienvenue et l'entreprise pour un total de 19,2 semaines/année au Lycée.

Public : Bac Pro de la maintenance et de la réparation des véhicules (en priorité option motocycles).

Habilité et précision

Intérêt pour les nouvelles technologies

Esprit d'analyse et réflexion

Rigueur et méthode

Sens du service client

Une formation en BTS unique dans le Grand Ouest !

En choisissant cette formation dans la filière maintenance de motocycles, vous vous professionnalisez sur un domaine en pleine expansion.

Entre la montée en puissance des services de livraisons à domicile, pour la Poste ou encore en restauration et la gestion des parcs de motocycles, il y a un manque de professionnels experts.

Choisir le Lycée Fulgence et l'apprentissage

Construit au sein d'un parc de 7 hectares qui offre des espaces aérés et agréables, le Lycée au coeur du centre Bretagne est desservi par tous les moyens de transports et bénéficie d'un vivier d'hébergements à prix très attractifs. De plus, le statut d'apprenti vous donne droit à de nombreuses aides.



Zone mécanique



Salle moteur diagnostique et banc de puissance

Tout savoir sur l'apprentissage :

les aides, démarches, questions/ réponses ...



KTM Freeride Electrique