

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Groupe de 15 étudiants maximum
- Sous statut scolaire
- Semaines de PFMP rémunérées

600H

20 SEMAINES EN CENTRE DE FORMATION

- **B1** : Prendre en charge et restituer un moyen de "nouvelle mobilité" (cycle ou apparenté), ou un équipement
- **B2** : Organiser une opération sur un moyen de "nouvelle mobilité" ou un équipement
- **B3** : Réaliser le diagnostic d'un moyen de "nouvelle mobilité"
- **B4** : Intervenir sur un moyen de "nouvelle mobilité" et ses équipements

560H

16 SEMAINES EN ENTREPRISE

- Certification reconnue par l'État et les entreprises
- Formation élaborée avec et pour les entreprises

“

Tu cherches un lycée centré sur l'Humain pour une formation de Qualité ?

PORTE OUVERTE

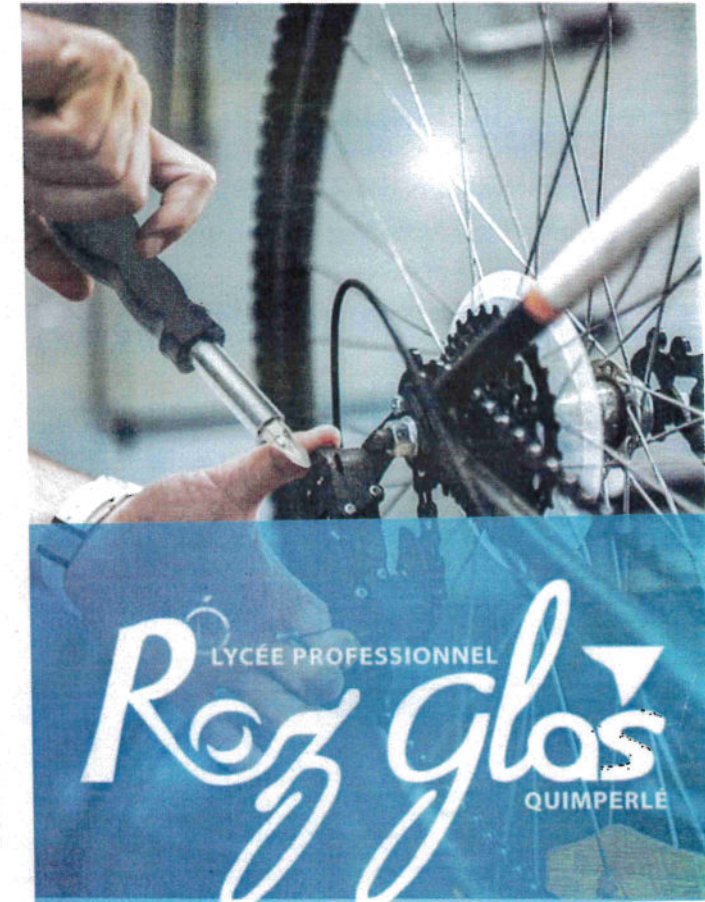
Samedi 8 mars 2025
De 9H00 à 12H00



Et retrouve-nous aussi sur :



ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ?
Visite notre site internet !



FCIL EMTEC - ELECTRO MOBILITÉ TECHNOLOGIE ENVIRONNEMENT DU CYCLE (BAC+1)

Transforme ton potentiel en RÉUSSITE !



1 Place Jean Zay
29 300 QUIMPERLÉ
02 98 96 19 52



Tes missions ?

- Entretenir et réparer tout type de véhicule à mobilité douce
- Régler et paramétrier les VAE
- Conseiller le client
- Gérer les pièces détachées

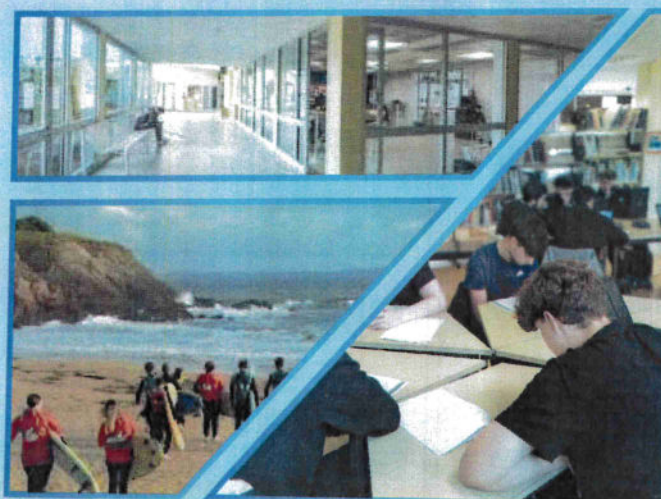
Recrutement :

- Être titulaire d'un Bac Professionnel dans le domaine industriel ou mécanique, ou d'un Bac Technologique STI2D, ou d'un Bac Général du domaine scientifique
- Être mobile géographiquement
- Être intéressé par les activités liées aux cycles, véhicules électriques et nouvelles mobilités

En images :



France 3 - D'ingénieur à réparateur de vélos



Et toi ?

- Tu es minutieux.se ?
- Tu es organisé et méthodique ?
- Tu aimes travailler de tes mains ?
- Tu as le goût de la mécanique de précision et des nouvelles mobilités ?

Cette formation est pour TOI !

Un cadre d'étude privilégié !

- De nombreux projets artistiques, culturels et sportifs
- UNSS : Tir à l'arc (Champions de France 2024 !), Futsal, Surf, etc
- Des équipements performants
- Un environnement numérique de qualité

Votre futur métier :

- Réparateur.trice de cycles
- Technicien.ne cycles
- Technicien.ne réparateur.trice de cycles
- Technicien.ne vendeur.euse de cycles

Pourquoi choisir le Lycée Roz Glas ?

Entreprises partenaires

Professeurs expérimentés

Cadre propice au bien-être

Débouchés assurés

Où travailler après ?

- Magasins de cycles
- Grandes surfaces spécialisées Sport
- Collectivités publiques