



Lycée Polyvalent PIERRE GUEGUIN CONCARNEAU

lycée
Pierre Guéguin
académie
Rennes
Éducation
nationale

Mini-stages : Jusqu'au mois de mai, le lycée organise des mini-stages de découverte des formations, option et spécialité ci-contre. La durée du mini-stage est d'une demi-journée. La demande doit être effectuée auprès de l'établissement d'origine.

FORMATIONS GÉNÉRALES

Bac général
Histoire des arts (HIDA)
Option facultative possible dès la seconde GT ou spécialité à partir de la première générale.



Bac technologique
STMG : Sciences et Technologies du Management et de la gestion
Formation technologique possible après une seconde GT.



FORMATIONS PRÉPARATOIRES

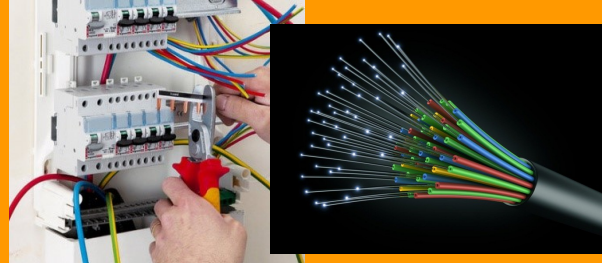
3ème Prépa-Métiers

A destination des élèves volontaires de 4ème qui envisagent une orientation vers la voie professionnelle.

FORMATIONS PROFESSIONNELLES



BAC Professionnel MÉLEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



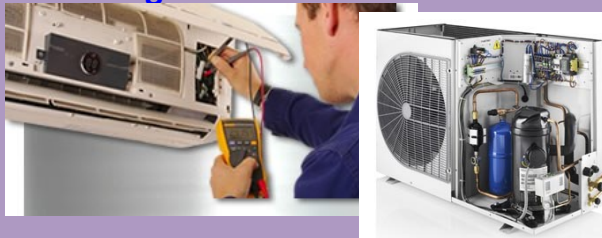
Devenez un électricien ou électrotechnicien capable de :

- maîtriser la production, le stockage et le **transport d'énergies électriques** (énergies renouvelables, ...),
- réaliser des **installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles** (éclairage, alarmes, automatismes, ...).

2nde Bac Pro Métiers des Transitions Numérique et Énergétique (MTNE) :

Seconde commune qui permet de poursuivre en 1ère bac pro MFER ou MELEC

BAC Professionnel MFER Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables



Devenez un technicien frigoriste qui réalisera :

- l'installation complète (tuyauterie, électricité, ...),
- la mise en service, le dépannage et l'entretien, des différents systèmes frigorifiques qui équipent les bâtiments industriels, commerciaux et résidentiels : **chambres froides, meubles frigorifiques, centrales de traitement d'air, climatiseurs, pompes à chaleur, ...**

BAC Professionnel MN Maintenance Nautique



Devenez un technicien d'atelier polyvalent capable d'effectuer **toutes les opérations de maintenance sur une embarcation de plaisance** :

- bateaux, à moteur hors-bord ou in-board,
- voiliers, embarcations pneumatiques,
- véhicules nautiques à moteur : Jetski, ...

CAP Charpentier de Marine en 1 an (après une formation dans le domaine du bois)

Complétez votre formation pour intervenir dans les chantiers nautiques pour la **construction ou la réparation de navires en bois**.



Ils peuvent ponctuellement fabriquer ou réparer des ouvrages ou des parties d'ouvrages en utilisant des matériaux de synthèse.