BAC PRO

http://lesnard.paysdelaloire.e-lyco.fr/

INSTALLATEUR
en CHAUFFAGE, CLIMATISATION et
ENERGIES RENOUVELABLES



STATUT SCOLAIRE ET/OU APPRENTISSAGE

Présentation du métier

Le titulaire du baccalauréat professionnel est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et sur l'organisation de chantiers dans les domaines d'application suivants :

- · Thermique : réalisation d'installations de chauffage(gaz, fioul, pompes à chaleur, solaire).
- · Sanitaire : production et distribution d'eau chaude sanitaire.
- · Climatisation et ventilation des bâtiments.

Exemples d'activités

- . Installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation.
- · Réaliser les réglages des installations et configurerleurs régulations.

Débouchés et poursuites d'études

La possibilité est offerte aux élèves de poursuivre leurs études pour préparer un B.T.S.et intégrer une entreprise en tant que technicien.

Préparation du diplôme

La formation se déroule sur une année commune dans la famille de métiers : métiers du numérique et de la transition énergétique puis deux années spécifiques. Au cours de ces 3 années l'élève effectuera 22 semaines de formation en entreprise.

Aptitudes requises

Le technicien professionnel doit avoir des qualités de communication, d'écoute et de conseil. Dans une profession en constante évolution(énergies renouvelables...), il contribue à l'amélioration du confort des utilisateurs tout en ayant le souci de préserver l'environnement et de maîtriser l'énergie.



