

PARTENARIAT MARINE NATIONALE

Proposition d'un contrat d'engagement initial par la Marine Nationale à l'issue du Bac Pro

- > Bonus accordé par le Rectorat d'Académie pour assurer l'affectation en seconde MELEC
- > Visites d'établissements militaires
- > Suivi de la scolarité par la Marine Nationale

BAC PRO MELEC MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



Lycée polyvalent
Chaptal

académie
Rennes

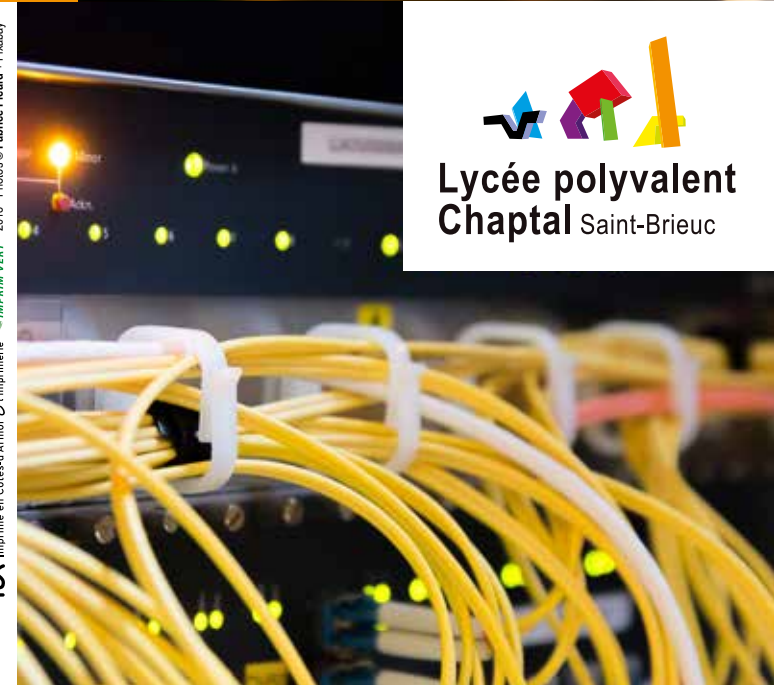


6, allée Chaptal
22015 Saint-Brieuc Cedex
Tél. : 02 96 77 22 77

ce.0220058u@ac-rennes.fr
<http://lycee-chaptal-saintbrieuc.fr>

Imprimé en Côtes-d'Armor & l'imprimerie IMPRIM'VERT* 2018 • Photos © Fabrice Picard + Pixabay

Lycée polyvalent
Chaptal Saint-Brieuc





BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

LA FORMATION

CE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL ABORDE TOUTES LES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES (ETUDE, RÉALISATION, MISE EN SERVICE, MAINTENANCE) LIÉES AU MÉTIER D'ÉLECTROTECHNICIEN, DEPUIS LE POINT DE LIVRAISON DE L'ÉNERGIE JUSQU'ÀUX APPLICATIONS TERMINALES.

- > **Secteur des bâtiments (résidentiels, tertiaires) :**
 - installations électriques
 - réseaux de communication
 - gestion technique des bâtiments connectés
- > **Secteur de l'industrie :**
 - installations industrielles
 - automatismes

QUALITÉS REQUISES

- > Savoir-faire manuel
- > Bonne vision des couleurs (identification des conducteurs)
- > Rigueur et vigilance (mise en sécurité des personnes)
- > Sens de la communication (relation clients)

POURSUITE D'ÉTUDES EN BTS

- > Électrotechnique
- > Maintenance des systèmes
- > Systèmes numériques (Lycée Chaptal Saint-Brieuc)
- > Conception et réalisation de systèmes automatiques
- > Contrôle industriel et régulation automatique
- > Fluide, énergies, domotique
- > Technico- commercial

MENTION COMPLÉMENTAIRE

- > Technicien en énergies renouvelables
- > Technicien ascensoriste

DÉBOUCHÉS

Électricien, Technicien de maintenance
Technicien ENEDIS, Technicien SNCF

HORAIRE HEBDOMADAIRE EN SECONDE PROFESSIONNELLE

Enseignements professionnels : 15 h

- dont 1 h Prévention-Santé-Environnement
- dont 2 h en co-intervention avec l'enseignant de Français et de Mathématiques-Sciences
- dont 1 h en Economie-Gestion

Enseignements généraux : 12 h

Mathématiques, Français, Histoire-Géographie, Enseignement moral et civique, Physique-Chimie, Anglais, Arts Appliqués, EPS

Consolidation, Accompagnement Personnalisé et Accompagnement au Choix d'Orientation : 3 h

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP) : 6 SEMAINES (22 SEMAINES SUR LA SCOLARITÉ)

