



BAC PRO MELEC



LPND
Elbeuf



BAC PRO MELEC

*Une formation aux métiers de l'électricité
et de ses environnements connectés*



PRÉSENTATION

- › Mise en œuvre et intervention
- › Installation électriques
- › Réseaux de communication
- › Productions, transports distribution
- › Transformation et maîtrise de l'énergie électrique

ADMISSIBILITÉ

- › Après une classe de 3^{ème} au collège, pour une entrée en seconde
- › Après une 2^{nde} générale et technologique ou un CAP PROE au lycée, pour une entrée en première

QUALITÉS REQUISES

- › Rigueur et précision
- › Esprit d'équipe
- › Curiosité et écoute
- › Prise d'initiative
- › Des systèmes énergétiques autonomes et embarqués

EXAMEN EN CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION

- › BEP MELEC a la fin de la 1^{ère}
- › BAC PRO MELEC a la fin de la Terminale

22 SEMAINES DE STAGE EN ENTREPRISE RÉPARTIES SUR LES 3 ANS

- › 6 semaines de stage en entreprise en 2^{nde}
- › 8 semaines de stage en 1^{ère}
- › 8 semaines de stage en Terminale

CONTENU DE LA FORMATION

- › Bases de l'électrotechnique
- › Distribution, utilisation et commande de l'énergie
- › Communication et traitement de l'information
- › Mise en service et maintenance
- › Qualité, sécurité et réglementation
- › Techniques de communication et gestion
- › Etude d'un ouvrage
- › Enseignement général

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES POUVANT S'EXERCER DANS LES SECTEURS

- › des réseaux
- › des infrastructures
- › des quartiers, zone d'activités
- › de l'industrie

POURSUITE D'ÉTUDES

- › BTS Electrotechnique
- › BTS Domotique
- › BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques CRSA
- › BTS Technico-Commercial
- › BTS Génie Electrique Informatique Industriel
- › Concours administratifs, agent territorial, police, santé, armée...

LYCÉE PROFESSIONNEL PRIVÉ NOTRE-DAME

5 rue Hervieux - 76500 ELBEUF

02 32 96 91 60 - www.notredame-elbeuf.fr

