Les secteurs d'activités :

✓ Les réseaux électriques



✓ Les infrastructures



 Les quartiers, les zones d'activité, les écoquartiers connectés



- ✓ Les bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels (domotique, VDI, automatismes, équipements techniques...)
- ✓ L'industrie
- Les systèmes énergétiques autonomes et embarqués

Des travaux:

√ Neufs et de rénovation



✓ De chantiers



✓ De réalisation, de mise en service, de conseil



Un contexte professionnel:

✓ Entreprises artisanales



✓ Entreprises industrielles



✓ Collectivités et administrations



Le référentiel du diplôme

https://eduscol.education.fr/sti/textes/referentiel-bac-pro-des-metiers-de-lelectricite-et-deses-environnements-connectes





BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

MELEC

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés



Lycée Louis Armand 173 Bd de Strasbourg 94130 Nogent-sur-Marne Tel : 01 45 14 28 28

La formation:

✓ L'enseignement professionnel :



√ L'enseignement général :



Périodes de formation en entreprise :
20 semaines sur 3 ans



6 semaines en seconde

8 semaines en première

6 semaines en terminale

Les enseignements professionnels :

- ✓ Co-intervention lettres-enseignement professionnel,
- ✓ Co-intervention mathématiques-enseignement professionnel,
- ✓ Réalisation d'un projet,
- ✓ Prévention santé environnement (PSE),
- ✓ Économie-gestion.
- ✓ Enseignement de spécialité :



Des activités de préparation, de réalisation, de livraison et de maintenance sont proposées. Une formation habilitation électrique (B1V et BR) et une formation domaine haute tension sont proposées.



Les enseignements généraux :

- ✓ Lettres, histoire-géographie,
- ✓ Enseignement moral et civique,
- ✓ Mathématiques, sciences physiques et chimiques,
- ✓ Langue vivante (anglais),
- ✓ Arts appliqués et cultures artistiques,
- ✓ Éducation physique et sportive.

Le mode de certification :

- ✓ La validation des compétences se fait en contrôle en cours de formation (CCF).
- ✓ Les épreuves écrites ponctuelles concernent les disciplines suivantes : lettres, histoire, PSE et économie- gestion.



La poursuite d'études :

- ✓ BTS Électrotechnique
- ✓ BTS Fluides, énergies, domotique
- ✓ BTS Maintenance des systèmes
- ✓ BTS Technico-commercial

Certificat de spécialisation technicien ascensoriste

Certificat de spécialisation technicien en énergies renouvelables