

- **Des travaux**

- ✓ *Neuf, rénovation,*



- ✓ *de chantier,*



- ✓ *de réalisation, de mise en service, de maintenance et de conseil,*



- **Un contexte professionnel**

- ✓ *Entreprises artisanales,*



- ✓ *Entreprises industrielles,*



- ✓ *Collectivités et administrations*



Lycée Louis Armand

Lycée polyvalent-Lycée des métiers

94 Nogent sur Marne



01 45 14 28 28



**LA SECTION BACCALAUREAT
PROFESSIONNEL**

*Métiers de l'Electricité et de ses
Environnements Connectés*

- **La formation**

- ✓ **Enseignement professionnel**



- ✓ **Enseignement général**



- ✓ **Formation en Milieu Professionnel
22 semaines**



- **Les enseignements professionnel**

- ✓ Enseignement spécialité,
- ✓ Co-intervention Français Ens Pro,
- ✓ Co-intervention Maths Ens Pro,
- ✓ Réalisation d'un chef d'oeuvre,
- ✓ Prévention Santé Environnement,
- ✓ Economie-gestion

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

- **Les enseignements généraux**

- ✓ Français, histoire-géographie,
- ✓ Enseignement moral et civique,
- ✓ Mathématiques- Sciences,
- ✓ Langue vivante (Anglais),
- ✓ Arts appliqués,
- ✓ Education physique et sportive

- **Le mode de certification**

- ✓ La validation des compétences en Contrôle en Cours de Formation continué (CCF),
- ✓ La validation en ponctuel , Economie-Gestion, PSE, Français, Histoire géographique

- **Les concours**

- ✓ Concours Général des Métiers MELEC,
- ✓ La sélection Concours Lecture de 14 romans pour un avis aiguisé TMELECA

- **La poursuite d'études**

- ✓ BTS Electrotechnique,
- ✓ BTS FED,
- ✓ BTS Maintenance des Systèmes,
- ✓ BTS Technico-commercial,
- ✓ MC Technicien ascensoriste,
- ✓ MC Technicien en Energies Renouvelables

- **Des secteurs d'activités**

- ✓ **Les réseaux électriques**



- ✓ **Les infrastructures**



- ✓ **Les quartiers, les zones d'activité, les éco-quartiers connectés,**



- ✓ **Les bâtiments résidentiels, tertiaires, industriels (domotique, VDI, automatismes, équipements techniques, ...)**

- ✓ **L'industrie**

- ✓ **Les systèmes énergétiques autonomes et embarqués**