



SECTEURS D'ACTIVITÉS, DIPLOMES PRÉPARÉS

MÉTIERS DE L'ÉNERGIE

POST BAC 1 AN
SECONDE
COMMUNE

Mention Complémentaire Technicien des Services à l'Énergie

Maintenance
Chaufferies 400 kw
Mixité de public

Mention Complémentaire Technicien en Énergies renouvelables

Option A : Énergie
électrique

SECONDE
COMMUNE

Métiers du numérique
et de la transition
énergétique

Électro-technicien Bac Pro MELEC

Métiers de l'Électricité et
de ses Environnements
Connectés

1^{ÈRE} + TERMINALE

Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques

Bac Pro TISEC

Chauffagiste Climaticien

CAP 2 ANS

Électricien CAP ELECTRICIEN

Electricien

MÉTIERS DES SERVICES

SECONDE
COMMUNE

Métiers de la
relation client

BAC PRO Métiers du
Commerce et de la vente

A ou B

1^{ÈRE} + TERMINALE

Animation
et gestion de
l'espace
commercial
(magasin)
vendeur

Prospection
clientèle,
valorisation
de l'offre
commerciale
(ouverture
rentrée 2021)
Commercial

BAC PRO

Métiers de l'accueil
Hôte - hôtesse d'accueil

Découverte des Métiers

3^{ème} PREPARATOIRE MÉTIERS

Découverte Professionnelle

Diplôme préparé : Diplôme National du Brevet

1 AN

3^{ème} ULIS PRO

Unité Localisée pour l'inclusion scolaire

Exploration Professionnelle

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de
ses Environnements Connectés



LYCÉE
PROFESSIONNEL
Val de Cher

Lycée des métiers - St Aignan

Lycée des Métiers de l'Énergie et des Services

ÉLECTROTECHNICIEN ÉLECTROTECHNICIENNE

Contacts :

Provisure :

Mme Angélique MARTIN

Directrice Déléguée aux Formations
Professionnelles et Technologiques :

Mme Dominique BARBAULT

2 Avenue Jean MAGNON • BP 83
41110 SAINT AIGNAN SUR CHER
TÉL. 02 54 75 48 48 • Fax 02 54 75 92 52
www.lyceevaldecher.fr

LES MÉTIERS DE L'ÉLECTROTECHNIQUE BAC PRO MELEC

DÉROULEMENT DE LA FORMATION



LE MÉTIER

Électrotechnicien Électrotechnicienne

LES DÉBOUCHÉS

L'électrotechnicien opère dans une équipe et travaille dans la construction électrique, la réalisation, le réglage et les essais d'équipements électriques :

- ✓ Habitat
- ✓ Industriel
- ✓ Domotique

LES POURSUITES D'ÉTUDES

- ✓ BTS Électrotechnique
- ✓ BTS Maintenance
- ✓ BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- ✓ BTS Informatique et Réseau
- ✓ BTS Mécanique Automatismes Industriels
- ✓ BTS Technico-Commercial

HORAIRE INDICATIF HEBDOMADAIRE SUR LES TROIS ANNÉES EN LYCÉE PROFESSIONNEL :

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	SECONDE	PREMIÈRE	TERMINALE
Enseignement professionnel dont construction (Formation Industrielle)	11h30 1h30	9h00 1h30	9h00 1h30
Enseignement professionnel + Français (co-intervention)	1h00	1h00	0h50
Enseignement professionnel + Maths	1h00	0h50	0h50
Réalisation d'un chef d'œuvre (projet pluridisciplinaire)	-	2h00	2h00
Prévention Santé Environnement	1h00	1h00	1h00
Eco-gestion ou Eco-droit	1h00	1h00	1h00
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAUX			
Français Histoire Géographie Enseignement moral et civique	4h00	3h00	3h00
Maths	2h00	2h00	1h30
Science Physiques ou Langue vivante 2	2h00	1h50	1h30
Langue vivante 1	2h00	2h00	2h00
Arts Appliqués	1h00	1h00	1h00
EPS	3h00	2h30	2h00
Consolidation / Accompagnement personnalisé / Accompagnement au choix d'orientation	3h00	3h00	3h00

LES CONDITIONS D'ACCÈS

- ✓ 3ème Générale
- ✓ 3ème Préparatoire Métiers
- ✓ Seconde générale (passerelle)

LA FORMATION

“ Effectifs 12 élèves :
gage de réussite ”

LES OBJECTIFS

LES ÉLÈVES DE CETTE SECTION
SONT AMENÉS À RÉALISER :

- ✓ La distribution et l'utilisation de l'énergie électrique
- ✓ La commande de systèmes
- ✓ La sécurité
- ✓ La domotique
- ✓ L'installation des équipements et des réseaux
- ✓ La mise en service
- ✓ Assurer la maintenance

“ 22 semaines en milieu
professionnel obligatoires ”

