









SECTEURS D'ACTIVITÉS. DIPLÔMES PRÉPARÉS

MÉTIERS DE L'ÉNERGIE

Mention Complémentaire Technicien des Services à l'Energie

> Maintenance Chaufferies 400 kw Mixité de public

Mention Complémentaire Technicien en Energies renouvelables Option A: Energie

électrique

BAC 1 AN

Métiers du numérique et de la transition énergétique

Électro-technicien Bac Pro MELEC

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques

Bac Pro TISEC Chauffagiste Climaticien

MÉTIERS DES **SERVICES**

SECONDE Métiers de la relation client

> BAC PRO Métiers du Commerce et de la vente

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

ANS Électricien CAP ELECTRICIEN

A

Electricien

Aide à la personne **CAP ATMFC**

Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif

Découverte des Métiers

3ème PREPARATOIRE MÉTIERS

Découverte Professionnelle Diplôme préparé : Diplôme National du Brevet

3ème ULIS PRO

Unité Localisée pour l'inclusion scolaire

Exploration Professionnelle

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés







Lycée des métiers - St Aignan

Lycée des *Métiers de l'Én*ergie et des Service

ÉLECTROTECHNICIEN ÉLECTROTECHNICIENNE

Contacts:

Proviseure:

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



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



DÉROULEMENT DE LA FORMATION



HORAIRE INDICATIF HEBDOMADAIRE SUR LES TROIS ANNÉES EN LYCÉE PROFESSIONNEL:

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL	SECONDE	PREMIÈRE	TERMINALE
Enseignement professionnel dont construction (Formation Industrielle)	11h30 1h30	9hoo 1h30	9h00 1h30
Enseignement professionnel + Français (co-intervention)	1h00	1h00	oh5o
Enseignement professionnel + Maths	1h00	oh5o	oh5o
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	зhoo	3hoo

22 semaines en milieu professionnel obligatoires





LES CONDITIONS D'ACCÈS

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



LA FORMATION





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