



SECTEURS D'ACTIVITÉS, DIPLOMES PRÉPARÉS

	MÉTIERS DE L'ÉNERGIE	MÉTIERS DES SERVICES
POST BAC 1 AN	Mention Complémentaire Technicien des Services à l'Énergie Maintenance Chaufferies 400 kw Mixité de public	Famille métiers de la relation client MRC
SECONDE COMMUNE	Famille métiers des Transitions Numérique et Énergétique TNE	BAC PRO Métiers du Commerce et de la vente
1ÈRE + TERMINALE	Électro-technicien Bac Pro MELEC Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	A ou B Animation et gestion de l'espace commercial (magasin) vendeur Prospection clientèle, valorisation de l'offre commerciale (ouverture rentrée 2021) Commercial
	Installateur en Chauffage Climatisation et Énergies Renouvelables Bac Pro ICCER Chauffagiste Climaticien	BAC PRO Métiers de l'accueil Hôte - hôtesse d'accueil
CAP 2 ANS	Électricien CAP ELECTRICIEN Electricien	Aide à la personne CAP ATMFC Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif
Découverte des Métiers		
1 AN	3^{ème} PREPARATOIRE MÉTIERS Découverte Professionnelle Diplôme préparé : Diplôme National du Brevet	
	3^{ème} ULIS PRO Unité Localisée pour l'inclusion scolaire Exploration Professionnelle	

BAC PRO ICCER

Installateur en Chauffage Climatisation et Énergies Renouvelables



LYCÉE PROFESSIONNEL
Val de Cher

Lycée des métiers - St Aignan

Lycée des Métiers de l'Énergie et des Services

**CHAUFFAGISTE
CLIMATICIEN / CLIMATICIENNE**

UNE PARTIE DES PLACES
ACCESSIBLES PAR
APPRENTISSAGE

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'ÉNERGIE BAC PRO ICCER

DÉROULEMENT DE LA FORMATION



LE MÉTIER

Chauffagiste climaticien / climaticienne

LES DEBOUCHÉS

Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et sur l'organisation de chantiers dans les domaines d'application suivants :

- ✓ Thermique
- ✓ Energies renouvelables
- ✓ Climatisation
- ✓ Ventilation

LES POURSUITES D'ÉTUDES

Le titulaire du Bac Pro ICCER peut accéder par la formation initiale ou l'alternance au niveau

- **BTS FED FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE**
- **BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES**

Deux options possibles :

- ✓ Génie Climatique et Fluidique
- ✓ Froid et Conditionnement de l'Air

HORAIRE INDICATIF HEBDOMADAIRE SUR LES DEUX ANNÉES EN LYCÉE PROFESSIONNEL :

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

LES CONDITIONS D'ACCÈS

- ✓ 3ème générale
- ✓ 3ème Préparatoire Professionnelle
- ✓ CAP Installateur Sanitaire (Bon niveau)
- ✓ Seconde générale (passerelle)

LA FORMATION

“ Effectifs 12 élèves :
gage de réussite ”

LES OBJECTIFS

LES ÉLÈVES DE CETTE SECTION
SONT AMENÉS À :

- ✓ Implanter des équipements
- ✓ Faire le raccordement des matériels
- ✓ Mettre en place et brancher des dispositifs électriques
- ✓ Effectuer la configuration de régulations
- ✓ Prendre en compte un planning
- ✓ Répartir les tâches
- ✓ Réceptionner les matériels
- ✓ Suivre les travaux
- ✓ Et mettre en service les installations

“ 16 semaines en milieu
professionnel obligatoires ”