



BAC PRO

Installateur en Chauffage Climatisation et Énergies Renouvelables

Le titulaire sera capable :

- d'organiser, de réaliser, de contrôler la mise en place d'équipements énergétiques ;
- d'effectuer des essais et mettre des installations en service.



Recrutement

Élèves venant de 3^{ème} générale ou Prépa-Métiers. Seconde indifférenciée.

Durée de la formation

3 ans dont 22 semaines en entreprise.

HORAIRES HEBDOMADAIRES	SECONDE FAMILLE DE MÉTIERS*	PREMIÈRE	TERMINALE
Enseignements professionnels <ul style="list-style-type: none">• Enseignements en atelier• Enseignements professionnels et français en co-intervention• Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention• Réalisation d'un chef d'œuvre• Prévention-Santé-Environnement• Économie Gestion ou Économie Droit	18 h	18 h	18,5 h
Enseignements généraux <ul style="list-style-type: none">• Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique• Mathématiques• Langue vivante A• Physique-chimie• Arts appliqués et culture artistique• Éducation physique et sportive• Accompagnement personnalisé / consolidation	12 h	12 h	11,5 h

*Famille de métiers des Transitions Numériques et Énergétiques

	SECONDE	PREMIÈRE	TERMINALE
Nombre de semaines de formation en milieu professionnel	6	8	8

Poursuite d'études

BTS Fluides-énergie-Domotique Option A Génie Climatique Fluidiques (en apprentissage au Lycée Léonard de Vinci)

Débouchés

Dans les petites et moyennes entreprises d'installations sanitaires, thermiques et climatiques.
Dans les sociétés d'exploitation et de maintenance d'installations thermiques et climatiques.
Dans les sociétés de négoce en chauffage et sanitaire.
Dans les services techniques des mairies ou des collectivités publiques.