



Tu hésites encore ?

Pour confirmer ton choix :

Viens effectuer un mini stage
dans la classe de

**Mention Compémentaire
Maintenance en Equipement
Thermique Individuel**

(convention à établir avec ton collègue)

Lycée des métiers du bâtiment SILLAC
360 avenue de Bordeaux
16000 ANGOULEME

www.lp-sillac.fr

**Mention
Complémentaire :**

**Maintenance
en équipement
thermique individuel**

🔑 Par Voie Scolaire




Lycée des métiers du bâtiment

académie
Poitiers

RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

 **RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine**

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



MENTION COMPLÉMENTAIRE

Maintenance en Equipement Thermique Individuel

La formation

- Durée de formation : 1 an
- Sous statut scolaire
- 18 semaines en entreprise
- 15 semaines au lycée SILLAC

Enseignement général	
Français	2h
Histoire/Géographie	2h
Mathématiques	3h
Anglais	2h
EPS	2h
Enseignement professionnel : les savoirs associés	
Production chauffage (gaz, fioul, bois)	2h
production ECS (électrique, solaire)	
Pompe à Chaleur et climatiseur	2h
Electricité	2h
Economie / Gestion	2h
Enseignement professionnel : Les savoir-faire	
Mise en service / Contrôle / Réglage	12h
Mise en œuvre	4h
	35h

Les compétences

Au terme de sa formation, le titulaire de la Mention Complémentaire METI doit être capable d'entretenir et de réparer tous les appareils de chauffage et de production d'eau chaude chez l'utilisateur ou en atelier, de façon autonome:

- préparer la tournée, gérer son stock (matériel, outillage),
- établir un diagnostic,
- assurer la maintenance préventive et corrective (dépannage),
- rédiger un devis, un bon, une fiche d'intervention, une facture,
- encaisser des règlements,
- expliquer son intervention, le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client,
- expliquer l'intérêt d'un entretien régulier et systématique,
- informer le client sur la pérennité de l'appareil
- rendre compte à ses supérieurs hiérarchiques,
- travailler dans le respect des moyens individuels et collectifs de sécurité et de protection.

Admission - débouchés

Accessible aux titulaires du CAP Installateur Thermique, du CAP Installateur Sanitaire, du Bac pro Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TISEC), BP Monteur en Installation du Génie Climatique et Sanitaire (MIGCS)...

