



En fin de 3^{ème}, il faut choisir la
famille : **Métiers des transitions
numérique et énergétique**

BAC PRO MEE

Maintenance et Efficacité Énergétiques



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bac PRO MEE forme des professionnels de la maintenance d'appareils de climatisation ou de traitement d'air, d'appareils sanitaires, de chaudières, des installations de chauffage, d'énergies renouvelables, etc.

MISSIONS

Le technicien assure la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques. Il peut travailler sur des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service.

Il intervient sur des installations sanitaires, thermiques et de climatisation de toutes tailles et de tous types (individuel ou collectif).

DÉBOUCHÉS ET EMPLOIS

Les secteurs énergétique et climatique sont porteurs d'emplois nouveaux. Ils répondent à de nouveaux besoins et offrent donc des perspectives de carrières.

Le titulaire du Bac pro MEE pourra entrer rapidement dans la vie active et travailler dans les services de maintenance, dépannage ou SAV des entreprises, chez des constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques, dans le secteur industriel, etc.

SITE INTERNET



www.lyceehere.fr

ADRESSE et CONTACT

86 bd du Maréchal FOCH

54520 LAXOU

☎ 03.83.90.83.30

✉ ce.0542262@ac-nancy-metz.fr

INFOS PRATIQUES

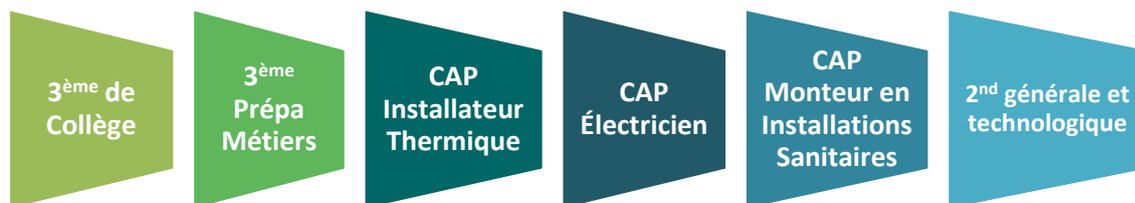
Accès au lycée :

BUS n° 3 dir. **LAXOU Provinces**

Départ : gare Thiers Mazagran

Arrivée : S^{te} Anne - Victoire

CONDITIONS D'ACCÈS



CONTENU DE LA FORMATION

Durée de la formation :

3 ans

Organisation des enseignements :

Enseignement général : 16 heures par semaine

Enseignement professionnel : 14 heures par semaine

- Analyse scientifique et technique d'une installation ;
- Préparation d'intervention ;
- Réalisation/mise en service/contrôle ;
- Présentation d'un dossier d'activité ;
- Intervention préventive et corrective ;
- Réalisation d'une tuyauterie de remplacement.

Périodes de formation en entreprise :

22 semaines sur 3 ans (6+8+8) au cours de la scolarité.

Attestation de réussite intermédiaire :

Obtention possible de l'attestation de réussite intermédiaire, en contrôle continu, en fin de 1^{ère} Bac Professionnel.

Validation :

Examen final en 3^{ème} année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF) ;
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en ponctuel ;
- Soutenance d'un rapport d'activités.



POURSUITE D'ÉTUDES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

- BTS Fluide, Énergie, Environnement ;
- BTS Maintenance des Systèmes ;
- BTS Technico – Commercial ;
- Ils peuvent préférer une formation courte en effectuant une mention complémentaire.

