

POURSUITES D'ÉTUDES

Le Baccalauréat Professionnel ICCER a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une inscription en BTS est envisageable avec un très bon dossier ou de droit avec une mention à l'examen, particulièrement dans un BTS du même champ professionnel.

Exemples de formations :

- BP (Brevet Professionnel) Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP (Brevet Professionnel) Monteur en installations du génie climatique et sanitaire
- CS (Certificat de Spécialité) Technicien en énergies renouvelables option B énergie thermique
- BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique
- BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
- BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques



GM CHAUFFAGE



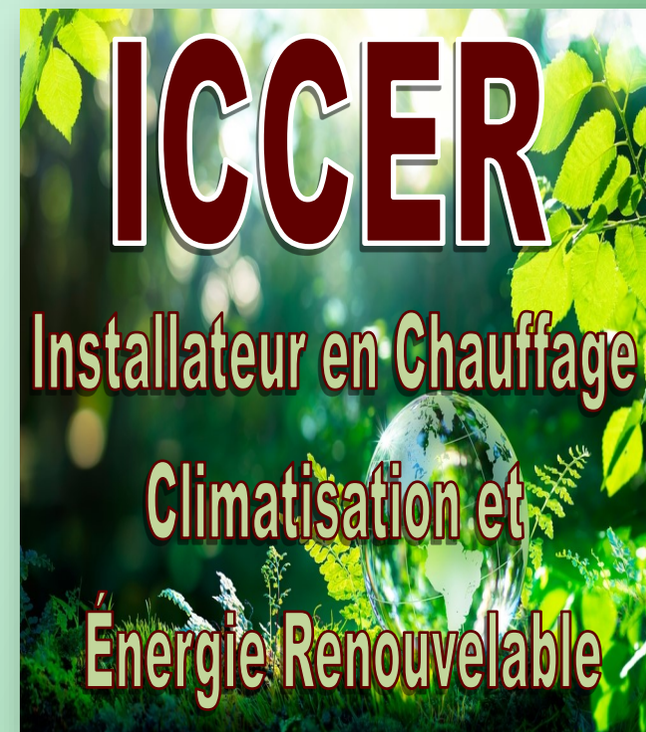
Lycée Jean-Auguste MARGUERITTE

Rue des Frères Boulhaut

55107 VERDUN CEDEX

Tél : 03 29 86 14 46

[https : www.lyceemargueritte.fr](https://www.lyceemargueritte.fr)





Le titulaire du Baccalauréat Professionnel Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICCER) intervient sur les installations sanitaires, thermiques, de ventilation et de climatisations pour en assurer le montage, les raccordements fluidiques et électriques, la mise en service, le contrôle du fonctionnement et certains travaux d'amélioration et de dépannage.

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Préparation des opérations à réaliser :

- ◆ S'informer sur la nature et sur les contraintes de l'intervention
- ◆ Analyser et exploiter les données techniques de l'intervention
- ◆ Choisir les matériels, les matériaux, les équipements et l'outillage

Réalisation, mise en service d'une installation :

- ◆ Organiser et sécuriser son intervention
- ◆ Réceptionner les approvisionnements
- ◆ Réaliser une installation en adoptant une attitude écoresponsable
- ◆ Mettre en service une installation
- ◆ Contrôler et régler les paramètres
- ◆ Consigner et transmettre les informations
- ◆ Communiquer, rendre compte de son intervention à l'écrit et/ou à l'oral

Travaux d'amélioration de l'efficacité énergétique et de dépannage:

- ◆ Réaliser des opérations d'amélioration de l'efficacité énergétique
- ◆ Réaliser des travaux de dépannage
- ◆ Conseiller le client et/ou l'exploitant du système



RECRUTEMENT

Les élèves sont recrutés à l'issue :

- * 2^{de} BAC PRO MTNE (Métiers des Transitions Numérique et Énergétique)

Présente au lycée Marguerite site Vauban

Les CAP peuvent intégrer la 1^{ère} avec un positionnement.

- * CAP électricien
- * CAP installateur en froid et conditionnement d'air
- * CAP monteur en installations sanitaires,
- * CAP monteur en installations thermiques

LA FORMATION

- ◆ La formation se déroule sur 2 ans (1^{ère} et terminale).
- ◆ 16 semaines de PFMP (Période de Formation en Milieu Professionnel).
- ◆ Ouvert en public mixé (apprentissage).