

# BAC PRO ICCER

## Seconde famille des métiers des Transitions Numérique et Énergétique

Installateur en  
chauffage,  
climatisation  
et énergies  
renouvelables

Le titulaire du BAC PRO ICCER est un professionnel chargé de la réalisation des installations énergétiques et climatiques.

Durée : 3 ans

Stage : 22 semaines

Est capable de lire des plans  
d'installation d'un équipement,  
de recenser les éléments de  
circuit, d'identifier un matériel,  
de comprendre son  
fonctionnement



Assure la mise en service et  
le réglage des installations  
de chauffage, de froid ou  
de climatisation

Assure la réalisation  
d'une installation



### Les Missions



Assure la préparation de la  
réalisation des activités



Est formé au nouveau matériel et sera en  
relation avec les fournisseurs et les clients

## Contactez-nous !

 03 84 86 13 13

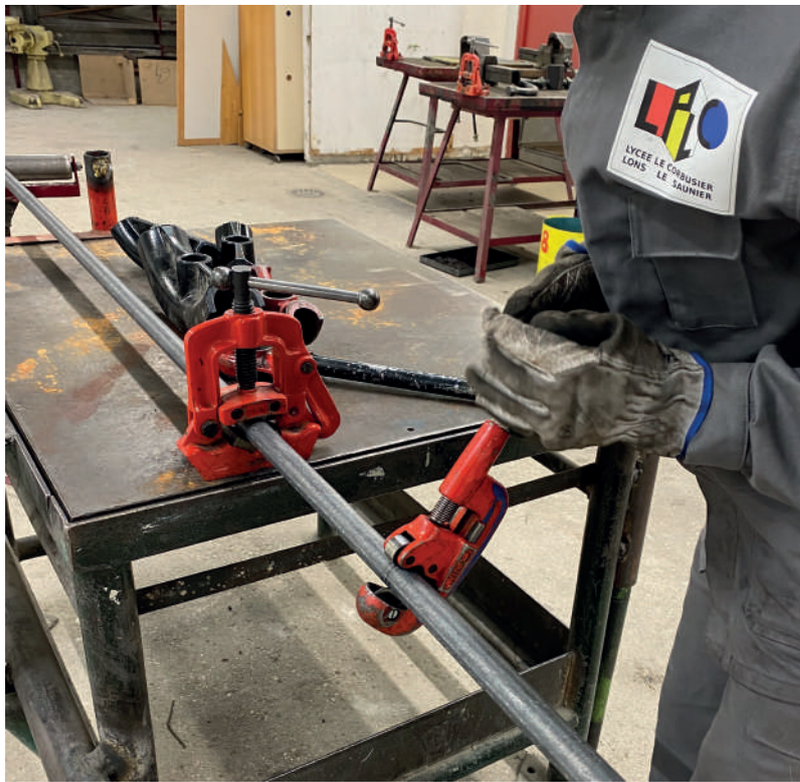
 255, rue Charles Ragmey - BP 30300  
39 015 LONS LE SAUNIER

 <https://lyc-lecorbusier-lons-le-saunier.eclat-bfc.fr/>

 ce.0390020k@ac-besancon.fr



SCANNEZ-MOI !



## Poursuite d'études

- BTS Fluide, Energie, Domotique  
Option A : génie climatique et fluidique
- BTS Fluide, Energie, Domotique Option B : froid et conditionnement de l'air.

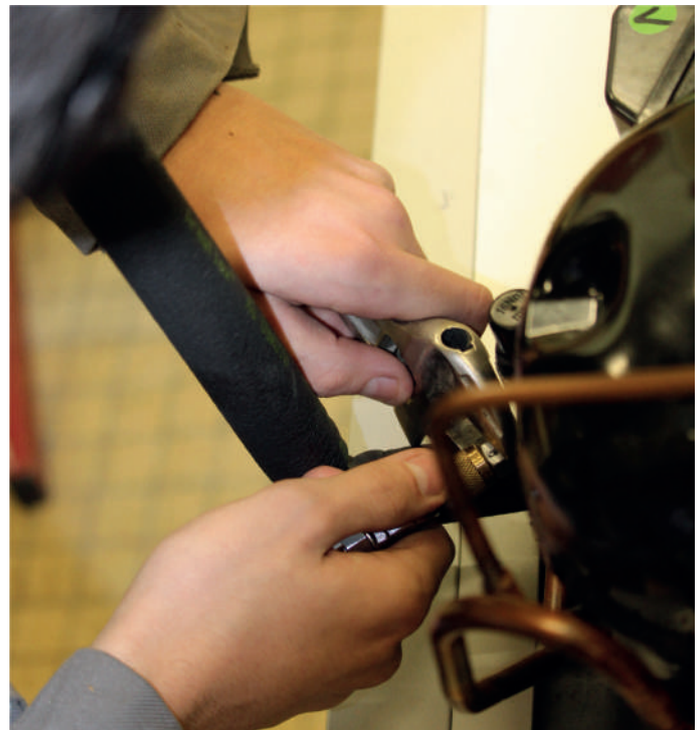


## Contenu de la formation

Enseignement général : **15h /sem.**

Enseignement professionnel : **15h/sem.**

- Technologie des installations de chauffage
- Technologie des installations de froid, de climatisation et d'électricité
- Technologie des composants des réseaux fluidiques et des circuits électriques
- Hydraulique – régulation
- Réalisation d'une mise en œuvre, de mise en service et des interventions.



## Débouchés & Emplois

Le titulaire de ce baccalauréat professionnel est susceptible d'être employé dans les entreprises artisanales, des petites et moyennes entreprises spécialisées dans le secteur de l'énergie comme technicien. Il peut évoluer vers une qualification de chef d'équipe ou également créer ou reprendre une entreprise.

