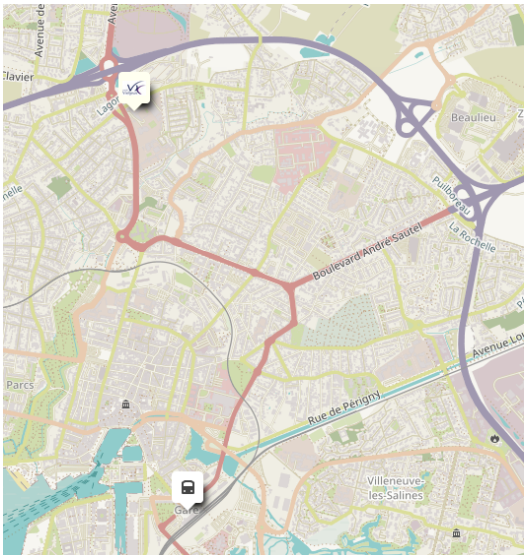


# NOTRE LYCÉE

## S'y rendre

Gare SNCF à 15 min en  
BUS ILLICO 3



## Adresse

Lycée Léonce Vieljeux  
118 rue des Gonthières  
17026 La Rochelle Cedex

## NOUS CONTACTER

### Site Internet



<https://lycee-vieljeux.fr>

### Téléphone

05 46 34 79 32

Viens rencontrer les équipes  
pédagogiques ainsi que les  
élèves à l'occasion des

### Portes ouvertes

**Le 13 mars 2026 de 17h à 20h**  
**et**  
**Le 14 mars 2026 de 9h à 13h**

# BAC PRO



Installateur en Chauffage,  
Climatisation et Énergies  
Renouvelables



Formation sous statut  
scolaire ou en  
apprentissage en classe  
de Terminale



# PROFIL RECHERCHÉ

Jeunes ayant le goût des réalisations pratiques.

Curieux de découvrir des domaines très variés autour de l'habitat.

## Y accéder

Le diplôme se prépare en trois ans après la classe de troisième.

Il peut s'effectuer sous statut scolaire ou en Apprentissage à partir de la classe de Terminale au sein de l'UFA du lycée VIELJEUX.



Les élèves titulaires de certains CAP peuvent le préparer en deux ans sous certaines conditions.



# BAC PRO ICCER

## APRÈS LE BAC

## Enseignements

Enseignement professionnel	15h
Enseignement général	12h
Accompagnement personnalisé	3h

## Temps forts

Période de Formation en Milieu Professionnel de 20 semaines avec une allocation pour les élèves sous statut scolaire.

- Seconde : 6 semaines
- Première : 8 semaines
- Terminale : 6 semaines



Participation au concours d'un des Meilleurs Apprentis de France (MAF)

## Compétences

- Organisation de chantier.
- Travail en équipe et en autonomie.
- Réalisation d'installations de chauffage & climatisation.
- Mise en service et dépannage des chaudières, climatisations et Pompes à chaleur.

## Poursuites d'étude

- BTS Fluides Énergies Domotique - options A ou B.
- BTS Maintenance des Systèmes.
- BTS Technico-commercial.
- Certificat de Spécialisation Technicien en Énergies Renouvelables option B.
- Brevet Professionnel.

## Métiers visés

Insertion professionnelle facilitée grâce à l'expérience des 20 semaines de stage

- Monteur en installation de chauffage, plomberie et climatisation.
- Opérateur mise en service de systèmes à énergies renouvelables.
- Metteur au point installation thermique