

NOTRE LYCÉE

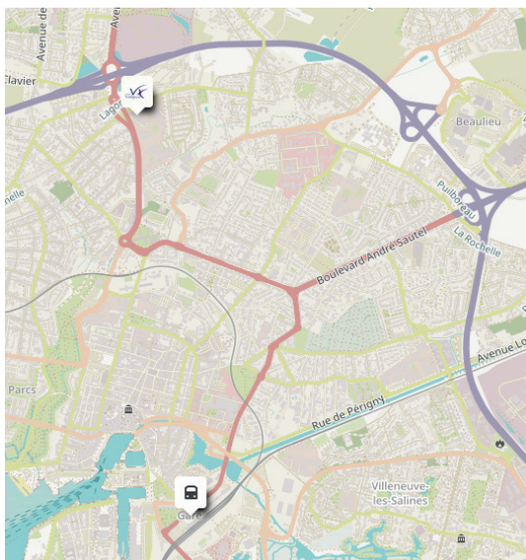
NOUS CONTACTER

BAC PRO



S'y rendre

Gare SNCF à 15 min en
BUS ILLICO 3



Adresse

Lycée Léonce Vieljeux
118 rue des Gonthières
17026 La Rochelle Cedex

Site Internet



www.lycee-vieljeux.fr

Téléphone

05 46 34 79 32

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

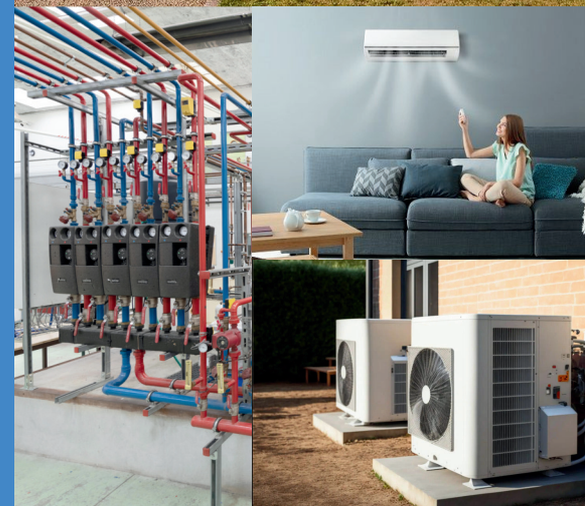
Portes ouvertes

Le 15 mars 2024 de 16h à 19h

et

le 16 mars 2024 de 9h à 13h

Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables



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 1ère 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

Enseignements

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

Temps forts

Période de Formation en Milieu Professionnel de 22 semaines avec une allocation pour les élèves sous statut scolaire.

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



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

Compétences

- Organisation de chantier.
- Travail en équipe et en autonomie.
- Réalisation d'installation de chauffage & climatisation.
- Mise en service et dépannages des chaudières, climatisation et PAC.

APRÈS LE BAC

Poursuites d'étude

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

Métiers visés

Insertion professionnelle facilitée grâce à l'expérience des 22 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