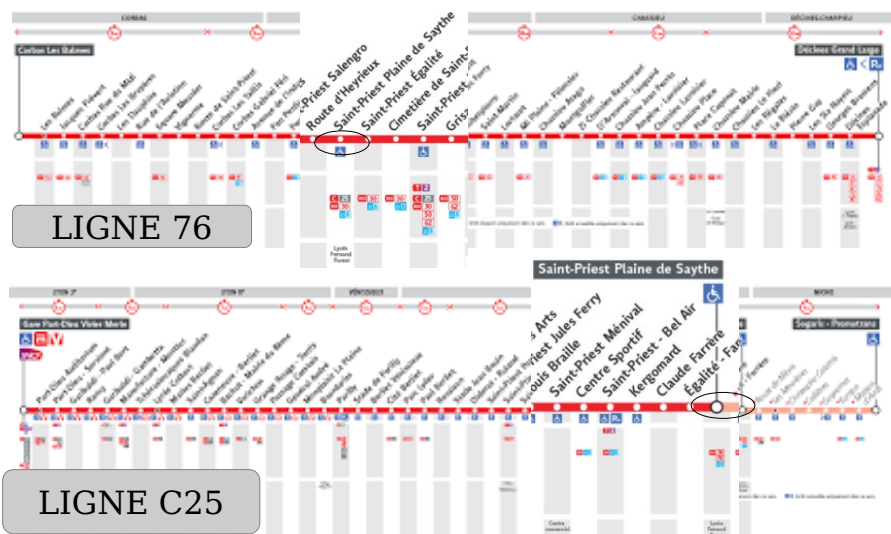


POUR ACCEDER AU LYCEE



2 LIGNES DE BUS DESSERVENT LE LYCEE



LIGNE 76

LIGNE C25

MAIS AUSSI :

TRAIN A LA GARE DE SAINT-PRIEST



LYCEE FERNAND FOREST

9 impasse Jacques Brel
69800 Saint-Priest



LE BACCALAUREAT PROFESSIONNEL Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Le Bac Professionnel (TCI) est un Bac sur 3 ans qui nous prépare au métier de chaudronnier, spécialisé dans la fabrication d'ensembles chaudronnés, de tuyauteries industrielles et de structures métalliques. Nous travaillons aussi bien sur des machines traditionnelles à commande manuelle que sur des machines à commande numérique. Nous apprenons les différentes techniques d'assemblage des matériaux et la maîtrise de l'utilisation de logiciels informatiques permettant la conception et la fabrication de produits métalliques. Le chaudronnier intervient essentiellement en entreprise, mais aussi parfois sur chantier pour des interventions de dépose, de pose ou de maintenance.



CONTACTS:

Tel: 04.78.21.54.05 Fax : 04.72.23.53.39

Mail: ce.0693094n@ac-lyon.fr

<https://fernand-forest.elycee.rhonealpes.fr/>



Matières étudiées
Matières professionnelles:

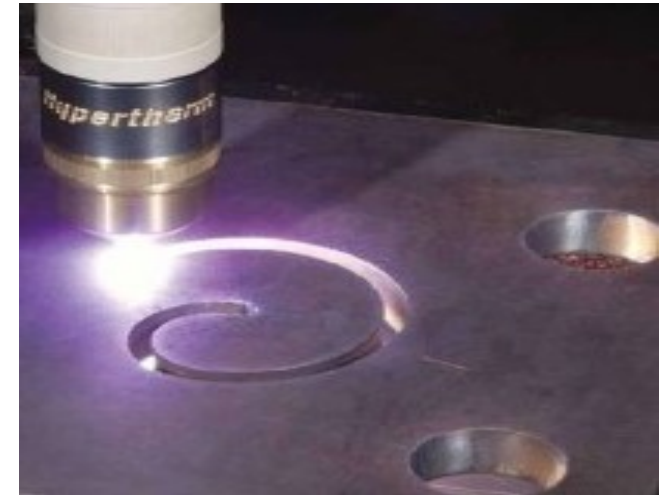
- Construction mécanique
- Technologie
- Enseignement pratique à l'atelier
- Economie Gestion

Matières générales:

- Français
- Histoire-Géographie-EMC
- Langues vivantes
- Mathématiques
- EPS
- PSE
- Sciences physiques
- Arts appliqués
- Accompagnement personnalisé

Quel métier puis-je faire avec un Bac TCI ?

- Secteurs de l'aéronautique
 - La construction navale
 - La métallurgie
 - L'automobile
 - Le bâtiment
- Avec de l'expérience :
- Encadrement d'une équipe
 - Contremaître
 - Chef d'atelier ou de technicien



PFMP (période de formation en milieu professionnel)

- 2nde : 4 à 6 semaines
- 1ère : 6 à 8 semaines
- Terminale : 8 semaines

Qualités demandées pour cette filière

- Avoir des compétences dans le sens du relationnel
- Avoir des compétences relevant de la gestion
- Avoir des compétences d'ordre technique.
- Aimer l'apprentissage par la pratique.