

# Lycée des métiers des sciences et des techniques La Briquerie

 15 route de la briquerie 57100 THIONVILLE

 03 82 53 27 60

 <https://labriquerie.net/>

## CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme) ou hébergement organisé hors établissement (femme - les filles sont hébergées au lycée Rosa Parks à Thionville)

## LANGUES

- LV1 : Allemand ; Anglais
- LV2 : Allemand ; Anglais ; Espagnol ; Italien

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Théâtre
- Création et innovation technologiques
- Sciences de l'ingénieur

### Enseignements de spécialité de première

- Arts : Théâtre
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie

- Sciences de l'ingénieur

## SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques : Section européenne de lycée professionnel - Anglais

Autres sections et dispositifs :

- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée
- Classe de 3e prépa-métiers

## FORMATIONS PROPOSÉES

Bac général	Temps plein ; 1 an
Bac pro carrossier peintre automobile (CPA)	Temps plein ; 3 ans
Bac pro cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables (ICCER)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro maintenance des véhicules option A voitures particulières	Temps plein ; 2 ans
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro technicien de fabrication bois et matériaux associés	Temps plein ; 2 ans
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle (TCI)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro techniques d'interventions sur installations nucléaires	Temps plein ; 3 ans
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique énergie et environnement	Temps plein ; 1 an
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique innovation technologique et éco-conception	Temps plein ; 1 an
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique systèmes d'information et numérique	Temps plein ; 1 an
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)	Temps plein ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)	Temps plein ; 2 ans

<b>BTS électrotechnique</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>CAP conducteur d'installations de production (CIP)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>CAP métallier</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>Classe de 1re générale</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 1re STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de générale et technologique</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de professionnelle métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de professionnelle métiers de la maintenance des matériels et des véhicules</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de professionnelle métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe de 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées</b>	Temps plein ; 1 an