Lycée polyvalent Louis Marchal

- 2 route industrielle de la hardt 67125 MOLSHEIM
- 03 88 49 56 00
- http://www.lycee-marchal.com

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme)

LANGUES

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

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- · Création et innovation technologiques
- Éducation physique et sportive
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité de première

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- · Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Allemand , Anglais
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie



- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques : Section européenne de lycée général et technologique - Anglais

Sections sportives: Football

Autres sections et dispositifs :

- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée
- Classe de 3e prépa-métiers
- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)

FORMATIONS PROPOSÉES

Bac général	Temps plein ; 1 an
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle (TCI)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions (TRPM)	Temps plein ; 2 ans
Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique architecture et construction	Temps plein ; 1 an
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
CAP réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie	Temps plein ; 2 ans
Classe de 1re générale	Temps plein ; 1 an





Classe de 1re STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	Temps plein ; 1 an
Classe de 2de générale et technologique	Temps plein ; 1 an
Classe de 2de professionnelle métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels (REMI)	Temps plein ; 1 an
Classe de 2de professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique	Temps plein ; 1 an
CS (ex MC) technicien en soudage	Temps plein ; 1 an



