Lycée polyvalent Étienne Oehmichen

- Ø 8 avenue du mont hery 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
- 03 26 69 23 00
- http://lycee-etienne-oehmichen.fr

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme)

LANGUES

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

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Biotechnologies
- Création et innovation technologiques
- Éducation physique et sportive
- Santé et social
- Sciences de l'ingénieur

Enseignements de spécialité de première

- · Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- 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

Autres sections et dispositifs :

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

FORMATIONS PROPOSÉES

Bac général	Temps plein ; 1 an
Bac pro commercialisation et services en restauration	Temps plein ; 2 ans
Bac pro conducteur routier de marchandises	Temps plein ; 3 ans
Bac pro cuisine	Temps plein ; 2 ans
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro maintenance des véhicules option B véhicules de transport routier	Temps plein ; 2 ans
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)	Temps plein ; 2 ans
Bac pro métiers de la logistique	Temps plein ; 2 ans
Bac pro organisation de transport de marchandises	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 ST2S sciences et technologies de la santé et du social	Temps plein ; 1 an
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 des processus de réalisation de produits option B production sérielle (CPRP PS)	Temps plein ; 2 ans
BTS gestion des transports et logistique associée (GTLA)	Temps plein ; 2 ans
CAP commercialisation et services en hôtel-café-restaurant	Temps plein ; 2 ans
CAP cuisine	Temps plein ; 2 ans
CAP opérateur/opératrice logistique	Temps plein ; 2 ans
CAP production et service en restaurations (rapide, collective, cafétéria)	Temps plein ; 2 ans
Classe de 1re générale	Temps plein ; 1 an
Classe de 1re ST2S sciences et technologies de la santé et du social	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 l'hôtellerie-restauration	Temps plein ; 1 an
Classe de 2de professionnelle métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique	Temps plein ; 1 an
Classe de 2de professionnelle métiers de la maintenance des matériels et des véhicules	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
Classe de 2de professionnelle métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées	Temps plein ; 1 an

