

Les spécificités de la section européenne du bac pro ELEEC



**C'est d'abord un bac pro ELEEC
comme les autres avec en plus .**

- 1 à 2 heures d'enseignement technique et de la culture anglo-saxonne, dans la langue anglaise.
- La possibilité d'effectuer un stage de 6 semaines dans un pays de langue anglaise.
- L'obtention sur le diplôme de la mention « section européenne ».

Les avantages :

- valoriser son dossier pour une poursuite d'étude vers des études supérieures.
- valoriser un enseignement spécifique et une expérience à l'étranger lors de la recherche d'emploi.
- Une ouverture d'esprit recherchée dans un contexte de mondialisation.

Le profil pour réussir dans cette section européenne :

- une volonté de progresser en Anglais.
- une motivation importante.
- des bulletins scolaires de 3ème qui, au delà des résultats en Anglais, démontrent votre sérieux.

Les entreprises partenaires

Freudenberg SA, Areva, Metso Minerals, Borgeot, Nexans, REA, Actaris, Euroserum, Centre hospitalier de Mâcon, SN2E, Régilait, La Boisserole , Eckes Granini, Lamberet Constructions, ...

Résultats aux examens Insertion professionnelle Offres d'emploi

VOIR LE SITE INTERNET DU LYCEE :

<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>

ou « cassin mâcon »

depuis un moteur de recherche

Contacts

LYCEE D'ENSEIGNEMENT GENERAL
TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

49 Bd des Neuf Clés

71018 MACON Cedex

Tél : 03 85 39 53 50

Fax : 03 85 39 53 70

@-mail : 0710048s@ac-dijon.fr

site internet :

<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>

ou « cassin macon »

depuis un moteur de recherche

**Le lycée dispose d'un internat
ouvert le Dimanche soir.**



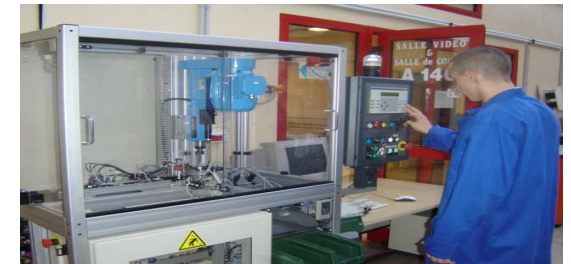
Section Européenne

BAC PRO ELEEC



Electrotechnique
Energie
Equipements
Communicants

Lycée des métiers



<http://lyc71-cassin.ac-dijon.fr/>
ou « cassin macon »
depuis un moteur de recherche

Présentation du Bac Pro ELEEC

Le Bac pro se prépare en 3 ans après la classe de troisième générale.

Ce diplôme a pour principale finalité l'entrée dans la vie professionnelle. Pour autant les meilleurs dossiers peuvent envisager une poursuite d'études vers un BTS.



Le futur titulaire du baccalauréat professionnel « ELEEC » intervient dans les différents métiers de :

- la production
 - le transport
 - la distribution
 - la transformation
- } de l'énergie électrique

Il met en œuvre ou intervient sur les réseaux permettant le dialogue, la gestion des récepteurs de type VDI (voix, données, images) ainsi que ceux concernant la sécurité des biens et des personnes.

Les connaissances à mettre en œuvre sont variées :

Mécanique, pneumatique, électrotechnique, lecture de plans, utilisation d'appareils de mesure, de l'outil informatique d'aide à la conception d'automatismes et de projets d'installations électriques...

Contenu de la formation et coefficients à l'examen

	Seconde	Première	Terminale	Coefficients
Français et Hist. Géo.	5h	5h	6h	5
Mathématiques	5h	5h	5h	3
Sciences physiques				
Langue vivante (anglais)	2h	3h	2h	2
Arts appliqués	1h	1h	1h	1
Education physique et sportive	2h	3h	3h	1
Enseignement professionnel	15h	13h	13h	13
Economie - Gestion		1h30	1h30	
Prévention-Santé Environnement	1h	1h	1h	
Anglais technique	1h	1h	1h	



Organisation de l'enseignement professionnel

Les jeunes travaillent dans des salles banalisées, sur des équipements et des systèmes pédagogiques de type industriel, de l'habitat ou du tertiaire. Ils se forment également sur des logiciels des métiers de l'électrotechnique et développent leurs compétences dans le domaine des mesures électriques.

Durant les séances de travaux pratiques, les élèves travaillent par groupes de 2 en autonomie à partir de consignes qui sont données par les enseignants sous la forme d'un dossier papier appelé dossier technique.

La formation comprend 22 semaines de formation en entreprise.

L'objectif est de mettre en application les connaissances acquises au cours de la scolarité dans une entreprise des métiers de l'électricité.