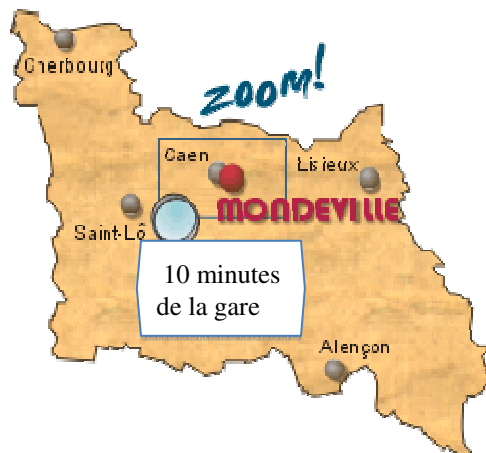


SECTION SPORTIVE FOOTBALL

à **Mondeville**

La situation géographique



Accès ,

- Le lycée est desservi par la ligne de bus n°5 (arrêt Mermoz).
- Le lycée est à 10 minutes de l'arrêt de tramway «Lépine-Lux».
- La ligne 5 et celle du tramway sont connectées à la Gare SNCF :
 - lignes Paris-Caen-Cherbourg, Rouen-Caen
 - Coutances –Caen , Alençon Caen
- De l'autoroute A13, A84, A88 via Falaise ou quatre voies Cherbourg Caen, quitter le périphérique à la sortie n°16 "Pays d'Auge" direction Caen., au quatrième feu, la direction du Lycée est indiquée sur la gauche, le lycée est à 200 mètres, à droite à la quatrième rue.

Lycée Jules Verne
Tél : 02 31 84 40 90

ljv@ac-caen.fr

<http://lycee-jules-verne.com/>

Être élève au lycée Jules Verne

Possibilité d'internat



Chambre d'internat

Organisation scolaire :

L'encadrement est assuré par un professeur d'éducation physique et sportive du lycée titulaire du Brevet d'Entraîneur de football. Il est assisté d'un éducateur diplômé pour les entraînements spécifiques gardiens.

Les entraînements seront programmés le mardi et le jeudi entre 16 h 00 et 17 h 30 sur les installations municipales (terrain synthétique + fosse à foot).

Le mercredi est réservé à l'UNSS : des entraînements ou des compétitions sont proposés aux élèves selon la période. L'adhésion des élèves à l'UNSS est obligatoire.

Outre les installations du stade Jean Tocquer, un gymnase est à disposition à moins de cinq minutes du lycée.

Dans le cadre de leur cursus à la section Football, les élèves suivent une formation aux gestes de premier secours en collaboration avec la Fédération Française de Football.



Lycée Jules Verne

SECTION SPORTIVE FOOTBALL

à **Mondeville**



Section Sportive Football 2017-2018



Stade Jean Tocquer de Mondeville (terrain synthétique et fosse synthétique nouvelle génération)



**Lycée des métiers de l'automobile et des
ingénieries électriques et industrielles**

Les conditions d'admission :

Entrer en classe de **seconde générale et technologique** ou en **classe de seconde professionnelle** (disciplines : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Maintenance des Equipements Industriels ou Plastiques et Composites, Technicien en Chaudronnerie Industrielle) et **être licenciés en club**.

Participer à une sélection sportive :

Cette sélection aura lieu :

Le Mercredi 6 Juin 2018
Au stade Jean Tocquer de Mondeville

En collaboration avec les cadres techniques de la Ligue de Football de Normandie.

Constituer un dossier :

Ce dossier est à retirer auprès du secrétariat de la scolarité (Mme Lemarié au 02.31.84.07.63) ou directement sur le site du lycée J. Verne : <http://lycee-jules-verne.com/>

Date limite de retour du dossier : **le 25 Mai 2018**

La sélection prendra en compte les résultats sportifs et scolaires de la classe de troisième.

L'admission est conditionnée par le passage en classe supérieure sous réserve **du résultat de la commission d'affectation académique qui aura lieu fin Juin**, par le paiement de la licence à l'UNSS de 20 € et par l'engagement d'y participer toute l'année.

Le maintien dans la section sportive est examiné chaque fin d'année scolaire au vu des résultats et de l'attitude tout au long de l'année.

Les formations

La Seconde Générale et Technologique

La classe de seconde doit permettre à chaque élève de pouvoir s'orienter vers toutes les séries générales ou technologiques.

1^{er} enseignement d'exploration (1h30)

PFEG - Principes Fondamentaux de l'économie et de la Gestion
SES - Sciences Economiques et Sociales

2^{ème} enseignement d'exploration (1h30)

SI - CIT Sciences de l'Ingénieur et Création et Innovation Technologiques
ICN : Informatique et Création Numérique

Orientation après la classe de seconde

• baccalauréat Général

• baccalauréat STI2D avec au choix, une des spécialités suivantes

➤ Énergies et Environnement (EE) Lycée Jules Verne - Mondeville

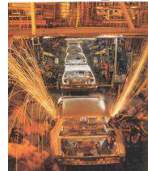
➤ Systèmes d'Information et Numérique (SIN) Lycée Jules Verne - Mondeville

Le bac pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)



965 heures dont 392 h d'enseignement professionnel
22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans
La formation va permettre d'étudier un dossier technique et répondre à un cahier des charges, d'intervenir sur des installations et des équipements industriels.

Le bac pro MEI (Maintenance des Equipements Industriels)



965 heures dont 392 h d'enseignement professionnel
22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans
La formation va permettre d'analyser le fonctionnement d'une machine, de réaliser les interventions de maintenance, d'organiser, d'optimiser l'activité de maintenance et communiquer des informations

Le bac pro PLC (Plastiques et Composites)



965 heures dont 392 h d'enseignement professionnel
22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans
La formation va permettre le pilotage d'une zone de production, de participer à l'amélioration de la production et de la qualité, d'animer l'équipe de production

Le bac pro TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle)



965 heures dont 392 h d'enseignement professionnel
22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans.
la base du métier repose sur le travail des métaux . La formation va permettre de réaliser des passerelles, du mobilier, des pièces mécano-soudées pour l'industrie agro-alimentaire ou des appareils pour l'industrie chimiques et pétrolières,

Après la formation

Lorsque j'ai obtenu mon baccalauréat, je poursuis des études supérieures :

- en BTS (Electronique et Communication, Informatique et Réseaux, Electrotechnique au lycée Jules Verne) ou dans un autre établissement
- en IUT
- en CPGE (Classe préparatoire aux grandes écoles)
- à l'Université

Lorsque j'ai fini ma formation, je peux aussi poursuivre mes études en BTS.

Les élèves qui ont un bon niveau, en particulier dans les disciplines les plus théoriques, peuvent poursuivre leur formation en BTS Electrotechnique, proposé à Jules Verne.

Lorsque j'ai fini ma formation, je peux aussi poursuivre mes études en BTS.

Ce professionnel peut exercer son activité dans les entreprises très différentes.

Débouchés : *Domaine de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique, chaîne de production, maintenance des installations automatisées, hôpital, mairie etc...*

Lorsque j'ai fini ma formation, je peux aussi poursuivre mes études en BTS Industries plastiques

Europlastic.
Débouchés : *Aéronautique, automobile, bâtiment, électricité, électroménager, ferroviaire, emballage, éolien, sport, nautisme, habillement* , etc...

Lorsque j'ai fini ma formation, je peux aussi poursuivre mes études en BTS vers un BTS CRCI ou un BTS

Technicien Soudage
Débouchés : *Domaines de la chaudronnerie, tuyauterie, tôlerie, constructions métalliques, soudure etc...*