

La 2^e professionnelle métiers des transitions numérique et énergétique regroupe les métiers concernés par plusieurs grandes compétences professionnelles liées aux métiers de l'électricité basse et haute tension ainsi qu'au numérique

Nous contacter

Par téléphone
01.34.14.17.32

Par Mail
ce.0951673c@ac-versailles.fr

Par courrier
9, allée Jean de Florette
95120 Ermont



PFMP

Les PFMP (périodes de formations en milieu professionnel) sont au nombre de 22 semaines et se déroulent sur les 3 ans de formations (6/8/8)

En première

Le Lycée Gustave Eiffel d'Ermont vous propose les spécialités MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) et CIEL (cybersécurité informatique et réseaux électroniques)

11h/ S

11h par semaine d'enseignement professionnel

14h/S

14h par semaine d'enseignement général

EURO

Possibilité d'intégrer la section EURO et de pouvoir effectuer une PFMP de 4 semaines en Irlande avec ERASMUS



Comment venir

RER C
Ligne J
Ligne H
BUS 30-12
BUS 30-11
BUS 95-29

Bienvenue

AU LYCÉE GUSTAVE
EIFFEL D'ERMONT

Découvrez nos formations de la Transition Numérique et Énergétique

BAC PRO MELEC

Le titulaire d'un BAC PRO MELEC mets en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communications des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.



Après un BAC PRO MELEC

- MC Energies Renouvelables
- FCIL Technicien Systèmes Sécurités Incendie
- FCIL Sureté, Sécurité, Vidéo, Détection, Incendie
- BTS Fluide, Energie, Domotique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Electrotechnique
- Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

Les poursuites d'études

Après un BAC PRO CIEL

- BTS CIEL option A (informatique et réseaux)
- BTS CIEL option B (électronique et réseaux)
- BTS Maritime, maintenance des systèmes életronavals
- BTS Photonique et science de la lumière
- BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructures systèmes et réseaux



BAC PRO CIEL

Le titulaire du BAC PRO CIEL pourra intervenir dans les processus de réalisations et de maintenances de produits électroniques (réalisation de maquette, maintenance d'un système informatique ou réseau informatique). Il est également formé à l'analyse d'un logiciel ou d'un matériel dans le but de cybersécurité et de valorisation des donnés.