

**STRUCTURE DES FORMATIONS
DU
LYCEE PROFESSIONNEL DU VEXIN**

SECTEUR INDUSTRIEL

| | | | |
|--|---|---|---|
| CAP PROELEC Préparation Réalisation Ouvrages ELECTriques | 2nde Orientation Progressive | | CAP ATMFC Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif |
| | BAC PRO MELEC Electricité et ses environnements connectés | BAC PRO MEI Maintenance des Equipements Industriels | |

SECTEUR TERTIAIRE

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| CAP AS Agent de Sécurité | CAP ECMS Employé de Commerce Multi Spécialités | Option Européenne |
| | | BAC PRO COMMERCE |
| BAC PRO Métiers de la Sécurité | BAC PRO GESTION ADMINISTRATION | |

3ème PREPA PRO

**SE RENDRE
AU
LYCEE PROFESSIONNEL DU VEXIN**

Par le train SNCF : (Pontoise - Chars 23 minutes)

Ligne PARIS SAINT-LAZARE - PONTOISE - GISORS

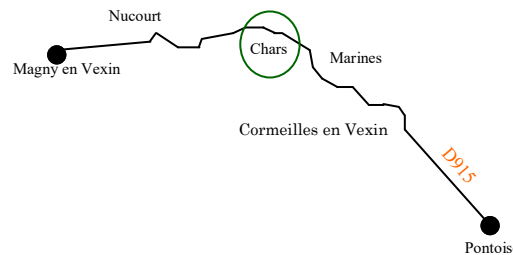
Par le Bus : (Pontoise - Chars 27 minutes — Magny en Vexin - Chars 21 minutes)

Ligne 95-08 Cergy Préfecture - Pontoise - Osny
Génicourt - Cormeilles en vexin
Frémécourt - Artimont - Marines
Chars

Ligne 95-46 Magny en Vexin - Nucourt - Hardeville
Serans - Hadancourt - Lierville
Bouconvilliers - Hardeville - Le Bellay en Vexin - Bercagny - **Chars**

Ligne 95-32 Berville - Haravilliers - Le heaulme - Neuilly en Vexin - **Chars** - Marines

Ligne 95-35 Seraincourt - Rueil - Longuesse - Vigny - Théméricourt - Avernès - Ableiges - Us - Le Perchay - Gouzangrez - Commeny - Moussy - Santeuil - Brignancourt - **Chars**



LYCEE DES METIERS DE LA SECURITE

**BAC PRO
MELEC
Electricité
et ses
environnements connectés**



- PARAMETRER
- REGLER
- CONTRÔLER
- MODIFIER

- METTRE EN SERVICE
- MAINTENIR EN ETAT



LYCEE DES METIERS DE LA SECURITE

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL MELEC

PROFIL

- Etre autonome et rigoureux
- Avoir des bases solides en calcul
- Avoir une aisance relationnelle et l'esprit d'équipe
- Avoir le sens des responsabilités
- Avoir une tenue et un comportement adaptés à l'environnement professionnel (sécurité des biens et des personnes)

CONDITIONS D'ADMISSION

- Sur dossier d'orientation établi au collège.
- Procédure d'affectation informatisée à partir des résultats de l'élève et des places disponibles.

Le titulaire du baccalauréat professionnel **Electricité et ses environnements connectés** contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mis en œuvre. Ses compétences lui permettent de travailler en toute autonomie ou de mener une équipe en responsabilité. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il contribue à la mise en Œuvre de la démarche de qualité de l'entreprise. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (clients, hiérarchie, équipe, autres intervenants). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

FORMATION

DOMAINE PROFESSIONNEL

INDISPENSABLE POUR UNE FORMATION QUALIFIANTE

- Paramétrer, régler, contrôler et modifier une installation industrielle et tertiaire
- Mettre en service un ouvrage électrique
- Maintenir en état un ouvrage électrique

Une période de formation en entreprise de 22 semaines sur les trois ans.

DOMAINE GENERAL

INCONTOURNABLE POUR SATISFAIRE VOS AMBITIONS

- Mathématiques – Sciences physiques
- Français – Histoire Géographie
- Anglais
- Gestion
- Education Physique et Sportive

POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de cette formation, le titulaire du baccalauréat professionnel MELEC peut envisager en priorité son insertion professionnelle ou une possible poursuite d'études.

DÉBOUCHES – EMPLOIS

Amené à travailler dans de petites, moyennes ou grandes entreprises dans le domaine de l'habitat tertiaire ou bien industriel, il peut exercer les professions de Monteur câbleur, technicien de maintenance en électrotechnique ou automatisme, Technicien d'installation de matériel électrique ou bien électronique de surveillance, électricien du bâtiment et des travaux publics, Agent technique de contrôle électrique, Opérateur sur machines de production automatisées etc...