

# UN LYCÉE AU COEUR D'UN TISSU LOCAL



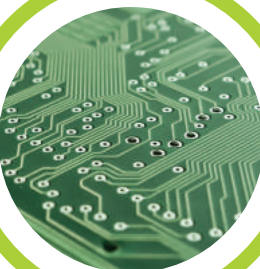
ÉNERGIE

AÉRONAUTIQUE

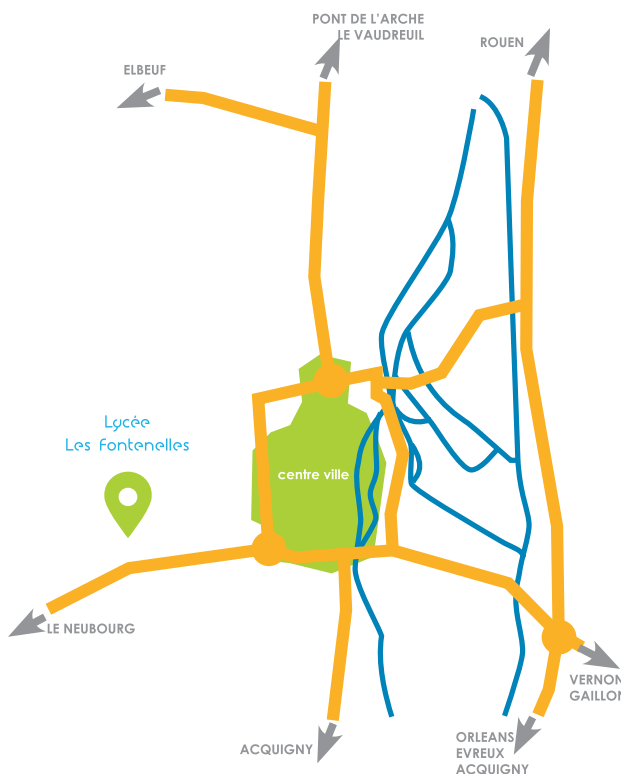


AUTOMOBILE

ÉLECTRICITÉ :  
RÉSIDENTIEL, TERTIAIRE, INDUSTRIEL



CHIMIE, PHARMACIE,  
COSMÉTIQUE  
AGRO-ALIMENTAIRE



Les métiers de  
l'électricité et de ses  
environnements  
connectés

## Lycée Les Fontenelles



Chemin des Fontenelles 27400 LOUVIERS



02 32 40 92 60



[www.fontenelles-lyc.spip.ac-rouen.fr](http://www.fontenelles-lyc.spip.ac-rouen.fr)



## BAC PRO MELEC & CAP PROE





# DES PARCOURS DIPLOMANTS

## BAC PRO MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Durée : 3 ans

22 Semaines de période de formation en milieu  
professionnel (35h / semaine)

Calendrier des périodes de formation entreprise											
	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.
2 <sup>ème</sup> BAC PRO		2s								3s	1s
1 <sup>ère</sup> BAC PRO							4s	1s	3s		
T <sup>ème</sup> BAC PRO	3s	1s	3s	1s							

## CAP PRÉPARATION ET RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES

Durée : 2 ans

Calendrier des périodes de formation entreprise											
	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.
2 <sup>ème</sup> CAP		2s								3s	1s
T <sup>ème</sup> CAP				2s	4s						

Possibilité à l'issue du CAP d'intégrer la 1ère BAC PRO MELEC

## BAC PRO

### Métiers de l'Electricité et de ses Environnement Connectés

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel « Métiers de  
l'Electricité et de ses Environnements Connectés »  
(MELEC) intervient dans les secteurs d'activité :

- du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel)
- de l'industrie,
- de l'agriculture
- des services et des infrastructures

Un contexte professionnel :

- entreprises artisanales et industrielles
- collectivités et administrations

Un contexte professionnel :

- entreprises artisanales et industrielles
- collectivités et administrations

Des travaux :

- neuf, rénovation
- de chantier, d'installation
- de réalisation, de mise en service, de maintenance, de conseil

## CAP PROE

### Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques

Le titulaire du CAP « Préparation et Réalisation d'Ouvrages  
Electriques » intervient dans les secteurs d'activité :

- du transport
- de la distribution
- des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique

### ACTIVITÉS

- Préparation
- Réalisation
- Mise en service
- Maintenance
- Communication

### QUALITÉS

- Respecter les consignes
- Être ordonné et organisé
- Travailler en équipe
- Avoir une capacité d'analyse
- Aimer el travail manuel
- Savoir communiquer

### LES DEBOUCHÉS

- Electricien(ne)
- Electrotechnicien(ne)
- Artisan électricien(ne)
- Installateur(trice) électricien(ne)
- Installateur(trice) domotique
- Technicien(ne) câbleur(se) réseau
- Technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre.
- Monteur(se) électricien(ne)
- Tableautier(re)
- Intégrateur(trice) électricien(ne)
- Technicien(ne) de maintenance informatique,