



LÉONARD DE VINCI

BAC PRO - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



- En troisième je choisis un Baccalauréat Professionnel (BAC PRO) de la famille de métiers :

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- J'effectuerai, durant l'année, 6 semaines de formation en entreprise.
- En fin de seconde, je choisis de poursuivre ma formation en :

BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (BAC PRO MELEC)

Contenu de la formation

- Durée : 2 ans (1^{ère}, T^{ale}) ;
- 30 heures de cours hebdomadaires (enseignement général et enseignement professionnel) ;
- Périodes de formation en milieu professionnel : 16 semaines.
- En enseignement professionnel, la formation aborde de nombreuses compétences et savoir-faire des métiers de l'électricité et s'organise autour de quatre activités principales :



- Et cela dans les secteurs suivants :



- Les activités proposées vont de la production à l'utilisation durable de l'énergie électrique en relation avec les nouvelles technologies dont la domotique.



Poursuite d'études

À l'issue de mon BAC PRO MÉLEC, je pourrai m'orienter vers un(e) :

- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation) ;
- MC Technicien(ne) en réseaux électriques ;
- BTS Assistance technique d'ingénieur ;
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques ;
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique ;
- BTS Électrotechnique ;
- BTS Fluides, énergies, domotique :
 - Option A : génie climatique et fluide ;
 - Option B : froid et conditionnement d'air ;
 - Option C : domotique et bâtiments communicants.
- BTS Maintenance des systèmes :
 - Option A : systèmes de production ;
 - Option C : systèmes éoliens.



Nos partenariats

- Partenariats avec les entreprises du territoire :
- Partenariat avec la Marine Nationale :



Des débouchés...

Photovoltaïque



Maintenance réseau



Sécurité bâtiment



Domotique



Câbleur Installateur



Fibre optique

