

BAC PRO CIEL

Métiers des Transitions Numériques et Energétiques Seconde

La classe de seconde « famille de métiers » permet de professionnaliser le jeune en lui faisant acquérir des compétences professionnelles communes aux spécialités qui la constituent en classe de première et terminale professionnelle :

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Bac Pro MELEC) ;
- Métiers du froid et des énergies renouvelables (Bac Pro MFER) ;
- Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables (Bac Pro ICCER) ;
- Maintenance et efficacité énergétique (Bac Pro MEE) ;
- Technicien(ne) en cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (Bac Pro CIEL)

CONTENU DE FORMATION

Seconde	
Enseignements généraux	
Français	2h
Histoire-géographie / EMC	1h30
LV1 Anglais	2h
Maths	1h30
Physique chimie	1h30
Arts appliqués	1h
EPS	2h30
Enseignements professionnels	
Enseignement professionnel	13h
Prévention Santé Environnement	1h
Économie Gestion	1h
Période de formation en milieu professionnel	6 semaines



CONDITIONS D'ACCÈS

⇒ Avoir le niveau fin de 3^{ème} générale, 3^{ème} DP, Prépa-Pro, Prépa-Métiers.

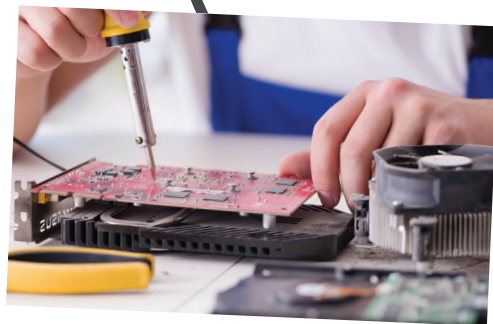
⇒ Niveau de 2^{nde} ou 1^{ère} générale ou technologique.

⇒ Entretien de motivation avec l'élève et sa famille.



BAC PRO CIEL

Cybersécurité, Informatique
et réseaux, Electronique
Première et Terminale



FINALITÉS

ACQUÉRIR une qualification professionnelle de Technicien de niveau IV.

LE TITULAIRE DU BAC PRO « CIEL » intervient dans des secteurs d'activités variés tels que la « silver économie », la domotique, l'électroménager, la cybersécurité, la réparation de produits électroniques, la télémédecine...

Les emplois les plus couramment exercés par le ou la titulaire du Bac Pro CIEL couvrent les domaines de la réalisation, de la production, de l'intégration, de la maintenance de produits électroniques ainsi que la mise en œuvre de réseaux informatiques, la valorisation de la donnée et la cybersécurité.

Il ou elle peut exercer son activité dans des entreprises de tailles variables allant des TPE aux grandes entreprises.

CONTENU DE FORMATION

	1 ^{ère}	T ^{le}
Enseignements généraux		
Français	1h30	1h30
Histoire-géographie / EMC	1h30	1h30
LV1 Anglais	2h	2h
Maths	2h	1h30
Physique chimie	1h30	1h30
Arts appliqués	1h	1h
EPS	2h30	2h30
Enseignements professionnels		
Enseignement professionnel	13h	13h
Prévention Santé Environnement	1h	1h
Économie Gestion	1h	1h
Période de formation en milieu professionnel	8 semaines	8 semaines

+ 2 HEURES DE DST EN 1^{ÈRE} ET T^{LE}

ORGANISATION DES ÉTUDES

Période de 22 semaines de formation en milieu professionnel.

Durée :

⇒ 2 ans

EXAMENS

⇒ Baccalauréat professionnel

⇒ Contrôle en cours de formation (CCF) pour les enseignements professionnels, et épreuves ponctuelles terminales en fin de 3^{ème} année.

⇒ Attestation de réussite d'acquisition des Compétences en fin de 2^{ème} année.

POURSUITE
D'ÉTUDES

Filière Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique (CIEL)

