

Qui postule ?

Tous les élèves de classe terminale générale ou technologique

Quand postuler ?

De janvier à mi-mars
(dates exactes sur le site Parcoursup)

Comment postuler ?

Sur internet : www.parcoursup.fr

Comment nous contacter ?

Lycée Général et Technologique « Les Eucalyptus »
Avenue des Eucalyptus – 06200 NICE
Tél : 04.92.29.30.30
0060075z@ac-nice.fr
<https://lycee-eucalyptus.fr>

BREVETS TECHNICIENS SUPÉRIEURS INDUSTRIELS

- ÉLECTROTECHNIQUE
- CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE
OPTION A : INFORMATIQUE ET RÉSEAUX
- MAINTENANCE DES VÉHICULES
OPTION : VÉHICULES PARTICULIERS
- CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DES PRODUITS
- CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

LIGNE DE
BUS 17



GARE SNCF
SAINT-AUGUSTIN

LYCÉE
LES EUCALYPTUS

LIGNE 2
DU TRAMWAY



 **LES
EUCA\YPTUS**
Lycée



ÉLECTROTECHNIQUE

Le Technicien Supérieur en Electrotechnique est, du fait de ses compétences et de sa haute qualification, le collaborateur privilégié des ingénieurs dans le domaine de :

- la conception
- la réalisation
- la maintenance des systèmes électriques.



CONCEPTION DES PRODUITS INDUSTRIELS

Le technicien supérieur en conception de produits industriels participe à la conception et à la mise au point de produits dans tous les domaines industriels.

Ces domaines peuvent être en construction mécanique, aéronautique et spatiale, nucléaire, hydraulique, pneumatique, électrique, robotique ...

MAINTENANCE AUTOMOBILE Option : véhicules particuliers

Le technicien supérieur AVA pourra intervenir dans la quasi-totalité des domaines touchant de façon directe ou indirecte à l'automobile :

- diagnostic de panne
- gestion des ressources humaines
- animation de réseau
- expertises techniques
- gestion d'un atelier SAV.

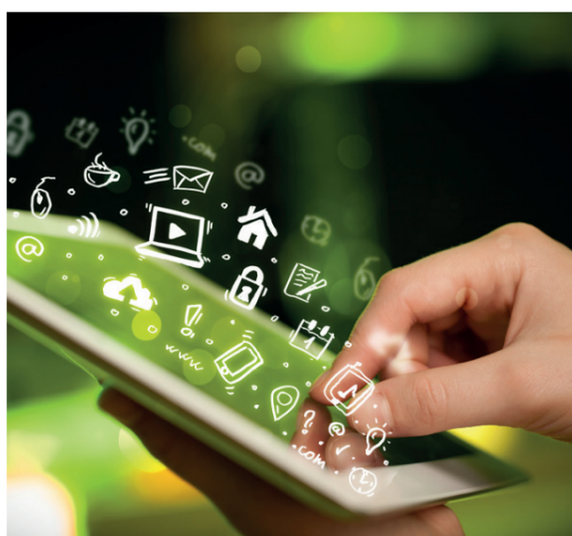
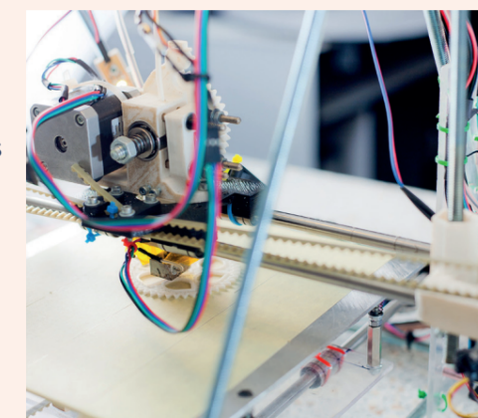


CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

Le technicien supérieur en industrialisation des produits mécaniques exerce des activités dans tous les secteurs de la production.

Sa formation lui permet, entre autres :

- de collaborer avec des ingénieurs
- de gérer des moyens humains, techniques et informationnels d'un secteur de production
- de participer à l'évolution des produits.



Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique CIEL, Option A : informatique et réseaux

Le technicien supérieur CIEL est le spécialiste :

- des contraintes d'interfaçage et d'intégration logiciel, matériel
- de l'installation et de l'administration de réseaux
- des contraintes de temps.

Il choisit et adapte des matériels.
Il commande des parties opératives.
Il participe à l'élaboration des logiciels embarqués et des applications réparties.