

	A TEMPS PLEIN	EN ALTERNANCE
<b>Statut</b>	Scolaire	Salarié
<b>Cours</b>	Cours toute l'année en lycée	1/2 du temps cours en CFA, lycée... 1/2 du temps chez un employeur
<b>Pratique professionnelle</b>	Quelques semaines de stages en entreprise	
<b>Bourses</b>	Bourses possibles	Pas de bourse
<b>Vacances</b>	Vacances scolaires : 16 semaines	5 semaines de congés
<b>Salaires</b>	Aucun salaire	55% à 78 % du SMIC selon l'âge et l'ancienneté
<b>Conditions</b>	Obtenir une place en lycée : L'affectation est faite par une procédure informatique : <a href="http://www.parcoursup.fr">www.parcoursup.fr</a>	Signer un contrat d'apprentissage (avec un CFA) ou un contrat de professionnalisation (GRETA). - Il faut avoir trouvé un employeur - Il faut être accepté par le Centre de formation (entretien de motivation et tests fréquents).
<b>Examen</b>	Scolaire, apprenti, candidat libre, vous passez <u>exactement le même diplôme</u> (mêmes matières, mêmes jours et donc même valeur)	

## PROCÉDURE APRES BAC

Procédure pour une demande d'entrée en BTS, BUT ou Licence d'établissements publics ou privés sous contrat :

1. Du 20 janvier au 11 mars : inscription sur le site internet : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

*Vous pouvez formuler 10 vœux avec possibilités de sous-vœux selon la formation*

2. Du 11 mars au 8 avril : finalisation des dossiers et confirmation des vœux.

3. Du 27 mai au 16 juillet: Résultats d'affectation .

5. Du 16 juin au 16 septembre: procédure d'admission complémentaire.

*Vous pourrez formuler des vœux sur places vacantes.*

**Remarques : 'inscription à l'université est possible mais les taux de réussite des élèves de bac pro sont très faibles.**

Procédure pour les formations privées hors contrat : prendre contact avec l'établissement d'accueil dès janvier.

### EN CAS D'ÉCHEC AU BAC

Vous pouvez garder pendant 5 ans, le bénéfice des notes égales ou supérieures à 10/20.

Vous pouvez re-préparer votre diplôme en redoublant, en le passant en candidat libre ou en signant un contrat en alternance.

## Après un Bac pro SN

### PRÉPARER UN BTS

BTS Assistant technique d'ingénieur  
 BTS Fluides énergie domotique  
 BTS Services informatiques aux organisations  
 BTS Systèmes numériques  
 BTS Métiers de l'audiovisuel  
 BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques  
 BTS Electrotechnique  
 BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

APRÈS UN BAC PRO  
SN

Vie Active

### PRÉPARER UN BUT:

BUT Génie électrique et informatique industrielle  
 BUT Réseaux et télécommunications

# S'informer

## Portes ouvertes

Des portes-ouvertes sont organisées dans les lycées,

IUT et universités.

Infos sur le site du lycée ou sur les sites :

**onisep/nice, onisep/aix...**

## Journées d'immersion CAP'SUP

Que vous ayez une idée précise ou que vous hésitez sur votre orientation post-bac, l'académie de Nice vous propose de découvrir une formation de l'enseignement supérieur

entre le 12 mars et le 15 avril

**Inscription entre février et fin mars**

**Pour plus d'informations : rendezvousorientation.ac-nice.fr**

## Rencontrer la Psy EN

Que vous souhaitiez poursuivre des études dans votre filière ou changer d'orientation,

Mme DROUIN

la psychologue de l'éducation nationale du lycée

vous reçoit :

- Le mardi au lycée (rdv auprès de la CPE Mme Briet)

- Le mercredi au CIO de Cannes (Tél : 04 93 43 78 33).

M. Drouin - Psychologue de l'EN - CIO de Cannes

# Zoom sur quelques formations...

## BTS Assistance technique d'ingénieur

Ce technicien travaille en entreprise industrielle ou un laboratoire de recherche. Il exerce des activités *d'études, d'organisation de projets*, de recherche-développement et même de *gestion* ...

## BTS Fluides énergie domotique option C domotique

Formation sur les systèmes automatisés utilisés dans les immeubles ou maisons individuelles pour remplir les fonctions de gestion technique (surveillance, commande ou programmation de l'éclairage, du chauffage, de la climatisation), de sécurité (alarme incendie, tout dispositif anti-intrusion..) et d'économie d'énergie.

## Le BTS Services informatique aux organisations

**Option 1: Solutions d'infrastructure systèmes et réseaux** . Le titulaire doit être capable de sélectionner et d'installer un serveur et d'administrer le réseau.

**Option 2: Solutions logiciels et applications métiers** . Il est capable de suivre l'ensemble du cycle de vie des applications.

## BTS Systèmes numériques

**Option 1 Informatique et réseaux** : Conception et réalisation, mise en œuvre et réparation d'applications de systèmes informatiques, organisés ou non en réseau.

**Option 2 Electronique et communication** : Selon l'entreprise, il est chargé de la conception, de la fabrication, de l'intégration et de la maintenance des systèmes électroniques.

## BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques :

Il est chargé de concevoir, de réaliser ou d'exploiter des systèmes automatiques. Il peut exécuter des opérations de maintenance ou participer à l'amélioration de systèmes dans des secteurs variés : production d'énergie, transformation de matière première, traitement de l'eau agroalimentaire, industrie pharmaceutique, robotique, pilotage d'installations de spectacle, industrie automobile, transports, ...

## BTS Electrotechnique :

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans de nombreux secteurs: équipements industriels, production et transformation de l'énergie, automatismes, gestion technique du bâtiment, froid, agroalimentaire..., mais c'est dans les domaines de la maintenance et du conseil que les emplois se développent.

Le BTS Métiers de l'audiovisuel : extrêmement difficile d'accès pour les élèves de bac pro. Pratique exigée.

Options «Métiers de l'image» (prise de vue et éclairage d'un produit audiovisuel), «Métiers du son» (enregistrements, mixage, doublage, sonorisation), «Montage et post production» (conception et mise en forme du montage) et «Technique d'ingénierie et exploitation des équipements» (préparation du montage).

## BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

Il travaille dans les entreprises commerciales ou industrielles. Il est l'intermédiaire entre les services de production de son entreprise et l'entreprise cliente ou fournisseur. Il connaît les processus de fabrication et les qualités des produits et a des compétences commerciales (négociation, suivi administratif...). En début de carrière, il exerce des fonctions d'adjoint, gestionnaire de stocks, représentant ou commercial.

## BUT Génie électrique et informatique industrielle.

Doté à la fois de compétences technologiques pointues et d'une bonne connaissance des réalités économiques et relationnelles de l'entreprise, il exerce des fonctions variées dans des secteurs qui ne le sont pas moins (électricité, électronique, énergie, technologies de l'information, aéronautique, agroalimentaire et autres).

## BUT Métiers du multimédia et de l'internet

Le diplômé est associé aux activités de communication d'entreprise, de création multimédia, de gestion de réseaux. Il est l'intermédiaire entre les techniciens de l'informatique, des télécommunications et des réseaux et les utilisateurs des outils multimédia.

Il participe à toutes les étapes de la conception et du développement des produits multimédias on line (Internet, intranet...) et off line (CD-Rom, bornes interactives...). Il exerce son activité dans les services ressources humaines ou communication des grandes entreprises, les services de veille technologique ou de gestion électronique de documents, en agence de communication multimédia ou de production artistique.

**En GRAS:** Formations à correspondance forte

**Vous trouverez la liste des établissements proposant toutes ces formations sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)**