

QUELLES POURSUITES D'ETUDES APRES UN BAC PRO SN ?

Nos élèves **continuent majoritairement en BTS**. Certains d'entre-deux poursuivent en **licence professionnelle** pour atteindre un **bac+3**.

Quelques élèves font le choix de l'ENEPS, une école supérieure basée dans le campus universitaire de Grenoble et qui ne recrute que des élèves issue de bac pro. Elle leur permet de **préparer un DUT en Réseaux Et Télécoms** et continuer par la suite un cursus vers une **licence professionnelle** ou une **école d'ingénieur** selon leur choix, indifféremment comme un élève issue de bac STI2D ou S-SI par exemple.

Quelques cas "exceptionnels" se dirigent vers les écoles d'ingénieurs, masters et doctorats. Mais c'est plus une histoire de goût pour les études longues et une conviction personnelle.

BTS SIO : Services Informatiques aux Organisations

C'est la formation par excellence après le Bac pro SN. Elle est suivie par la majorité de nos élèves en SISR mais aussi en SLAM.

Au cours de la première année de BTS SIO, l'étudiant aura le choix entre 2 spécialités :

- **SISR** (Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux - ex Administrateur de réseaux) : son métier est de mettre en place et de gérer des infrastructures réseau au sein d'une organisation,

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Services-informatiques-aux-organisations-option-A-solutions-d-infrastructure-systemes-et-reseaux>

- **SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métier ex Développeur d'applications) : son métier est de concevoir des programmes destinés à la gestion d'une organisation.

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Services-informatiques-aux-organisations-option-B-solutions-logicielles-et-applications-metiers>

BTS SN : Systèmes Numériques

C'est aussi une formation par excellence après le Bac pro SN.

Au cours de la première année de BTS SN, l'étudiant aura le choix entre 2 spécialités :

- **IR** (Informatique et Réseaux) : L'option informatique et réseaux est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur,

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Systemes-numeriques-option-A-informatique-et-reseaux>

- **EC** (Électronique et communication) : tourné vers le développement d'objets interconnectés dans l'industrie (automobile, transport ferroviaire...), dans l'habitat pour optimiser les consommations énergétiques mais aussi dans le tertiaire pour faciliter l'accès des usagers aux services (courses, surveillance, alertes...).

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Systemes-numeriques-option-B-electronique-et-communications>

BTS des métiers de l'audiovisuel

C'est aussi une formation accessible après le bac pro SN. Il faut un bon dossier et de l'implication dans le domaine pour être accepté. Les places étant chères.

3 spécialités :

- **Métiers de l'image** : L'option métiers de l'image forme des opérateurs de prise de vues, des assistants cadre, des assistants directeur photo.

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Metiers-de-l-audiovisuel-option-metiers-de-l-image>

- **Métiers du son** : L'option métiers du son forme notamment des opérateurs de prise de son, des mixeurs et monteurs son, des sonorisateurs, des techniciens d'antenne et des régisseurs son.

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Metiers-de-l-audiovisuel-option-metiers-du-son>

- **Techniques d'ingénierie et exploitation équipements** : L'option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements forme des techniciens audiovisuels chargés d'entretenir, de régler et de gérer le matériel.

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Metiers-de-l-audiovisuel-option-techniques-d-ingenierie-et-exploitation-des-equipements>

BTS Fluides Energies Domotique

<https://www.studyrama.com/formations/diplomes/bts/tous-les-bts-en-fiches/bts-fluides-energies-domotique-ex-bts-fluides-energies-8242>

BTS ATI - Assistance technique d'ingénieur

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Assistance-technique-d-ingenieur/>

DUT R & T : Réseaux et Télécommunications

C'est une formation accessible par la voie de l'ENEPS : Tapis rouge pour les Bacs Pros à l'université !

Dans le cadre du programme "Egalité des chances" soutenu par l'Université Joseph Fourier de Grenoble, l'ÉNEPS – École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur, propose une poursuite d'études aux bacheliers professionnels en vue de préparer un DUT.

Le titulaire du DUT réseaux et télécommunications doit être capable de s'adapter aux spécificités de son entreprise. Il peut constituer ou analyser un cahier des charges, élaborer ou choisir des solutions techniques et des produits. Il peut aussi installer et mettre au point des équipements (réseaux, environnements applicatifs, systèmes d'exploitation) et assurer leur maintenance.

ONISEP : En savoir plus sur ce DUT

[DUT RT](#)

DUT Génie Electrique et informatique industrielle

A noter aussi l'intérêt pour le DUT GEII (Génie électrique et informatique industrielle) préparé aussi via l'ENEPS.

<https://www.studyrama.com/formations/diplomes/dut/dut-genie-electrique-et-informatique-industrielle-geii-13594>

ONISEP : En savoir plus sur ce DUT

[DUT GEII](#)

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/DUT-Genie-electrique-et-informatique-industrielle>

Lieu de formation :

<https://eneps.univ-grenoble-alpes.fr/filieres>

Classe préparatoire Web et SR pour intégrer le Bachelor Concepteur de Systèmes d'information en partenariat avec l'école d'ingénieurs 3IL."

<https://www.ortmontreuil.fr/formations/prepa-web-sr-20.html>

Ecole Aries Création Digitale

<http://ecolearies.fr/formation-professionnalisante.php>

Ynov Animation 3D Jeux Vidéo - Aix en Provence

2 rue Le Corbusier
Bâtiment Centraix
13090 Aix-En-Provence - (Académie de Marseille Aix)

<https://diplomeo.com/etablissement-ynov-animation-3d-jeux-video-aix-en-provence-10105>

ENI Ecole Informatique

- **Formation bac + 2 Développeur·euse Web et Web Mobile**

<https://www.eni-ecole.fr/formation/developpeur-euse-web-et-web-mobile>

- **Technicien·ne Supérieur·e Systèmes et Réseaux**

<https://www.eni-ecole.fr/formation/technicien-ne-superieur-e-systemes-et-reseaux>

Les autres poursuites d'études possibles sont nombreuses, en voici quelques unes :

- **Technicien services en audiovisuel et électrodomestique**

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Technicien-ne-services-de-l-electrodomestique-connecte>

- **Vendeur de l'électrodomestique et du multimédia**

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Vendeur-de-l-electrodomestique-et-du-multimedia>

Le Bac Pro SEN, un diplôme qui intéresse fortement les Armées

www.saintjeanboscohabarret.fr/actualites/article/lycee-saint-joseph/2015/03/09/le-bac-pro-sen-un-diplome-qui-interesse-fortement-les-armees.html

Vous pouvez aussi consulter les sites suivants pour vous aider dans votre choix d'orientation :

- ✓ Pour approfondir votre information sur les métiers et les formations :
www.terminals2018-2019.fr
www.onisep.fr
www.cidj.com
www.orientation-pour-tous.fr

- ✓ Pour avoir des informations sur la vie lycéenne et étudiante :
www.vie-lyceenne.education.fr
www.crous.fr
www.etudiant.gouv.fr
www.cordeesdelareussite.fr

- ✓ Thématiques particulières :
Apprentissage : www.alternance.emploi.gouv.fr
Europe : www.euroquidance-france.org
Enseignement à distance : www.cned.fr

- ✓ Pour poser des questions :
www.monorientationenligne.fr