

Après mes terminales Bac Pro SEN !

-Télécoms et Réseaux

-Audiovisuel Professionnel

1. VŒUX d'ORIENTATION :

www.admission-postbac.fr
du 20 janvier au 20 mars 2017

Valable pour TOUS les BTS en formation initiale ou par apprentissage, dans le public ou le privé sous contrat.

Remarque: Pour les autres formations (écoles de commerce, paramédicales, sociales, artistiques, établissements privés hors contrat...), vous devez vous adresser directement aux écoles choisies pour poser votre candidature.

2. BOURSES/LOGEMENTS:

Les demandes de bourses d'enseignement supérieur et/ou de logement en résidence universitaire sont rassemblées dans un seul document (dossier unique):

sur internet www.crous-bordeaux.fr (lien sur APB, page d'accueil : aides financières)

DSE= Dossier Social Etudiant du 15 janvier au 30 Avril 2017

3. INFORMATIONS et CONSEILS pour votre projet :

► Au Centre d'Information et d'Orientation :

CIO Espaces Jeunes St Jean de Luz, 34 boulevard Victor Hugo Ou au CIO de Bayonne, 26 chemin d'Arancette (Même téléphone pour prendre RDV :05.59.52.14.58) Ouverture toute la semaine et pendant les vacances scolaires

► Au Lycée Ramiro Arrué :

Rencontre avec la Conseillère d'Orientation Psychologue, Mme Maillard (prise de rdv auprès de la vie scolaire)/ Entretien avec votre professeur principal et l'équipe pédagogique/ Consultation de la documentation ONISEP au CDI (kiosque).

► JPO côte Basque (Bayonne et Anglet): samedi 4 février 2017

► Sur les sites internet : <http://post-bac.onisep.fr> , www.lesmetiers.net , www.onisep.fr

► Sur la brochure « Après le bac », Rentrée 2017, ONISEP

Attention : Ce document n'est pas exhaustif !!

Il donne des pistes de réflexion. L'inventaire des formations doit être complété par les propres recherches de l'étudiant ainsi que par discussions avec les différents adultes vous accompagnant.

APRES LE BAC PROFESSIONNEL, Que Faire?...

1. Cap vers l'emploi : les actions à entreprendre

1- S'inscrire au Pôle Emploi comme **demandeur d'emploi** ;

2- Prendre contact avec la **Mission Locale** pour réaliser un CV et pour suivre un atelier de recherche d'emploi ;

3- Consulter les petites annonces, les offres d'emploi, les journaux spécialisés, les sites Internet ;

4 - Consulter les offres des agences de travail intérimaire ;

5 - Faire jouer son réseau relationnel, retourner voir les **entreprises où on a fait des stages** ;

6 -S'informer auprès des fédérations ou des syndicats professionnels, des Chambres de Métiers, Chambres de commerce et d'Industrie...Contacter les agences d'intérim.

7- Penser aux concours de la fonction publique de catégorie B et C pour occuper des postes d'agents administratifs ou techniques par exemple. Attention pour les concours de catégorie B, vous serez en concurrence avec d'autres bacheliers, mais aussi avec des bacs + 2, + 3 ...

A l'inverse, vous aurez plus de facilité à tenter les concours de catégorie C.

Le titulaire de ce bac pro sera technicien conseil, d'installation, ou de maintenance, ou technicien service après-vente, ou encore intégrateur domotique...Il exercera dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, artisan, fabricant...

L'objectif du bac pro est plutôt l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier, le bachelier peut poursuivre ses études vers un niveau III (bac + 2) comme le BTS (Brevet de Technicien Supérieur) (2 ans de formation), voire le DUT (2 ans de formation), (Diplôme Universitaire de Technologie) ou certains Titres Professionnels (se renseigner sur leur durée), qui peuvent aussi donner ce niveau. Attention !! Le DUT exige un excellent niveau car il favorise plus la poursuite d'études supérieures sans exclure pour autant l'insertion professionnelle.

2. Poursuivre ses études en BTS pour obtenir une qualification supérieure:

Le BTS, c'est quoi et pour qui?

Formation de 2 ans dans un lycée, en Section de Technicien Supérieur (STS) ou par apprentissage en Centre de Formation d'Apprentis (CFA). Il est possible de poursuivre ses études après le BTS, notamment en Licence Professionnelle. Pour ceux qui sont motivés à poursuivre leurs études dans un domaine professionnel précis et qui sont prêts à fournir le travail d'adaptation que le BTS nécessitera. C'est pourquoi il vous faudra un bon niveau dans les matières générales et professionnelles (mention bien ou très bien au bac pro=admission d'office) et de bonnes capacités de travail personnel. 8 à 16 semaines de stages selon les spécialités.

2. 1. Les BTS préparés en formation initiale:

Entre 35 et 40 heures de cours par semaine dont la moitié pour les cours généraux la première année (puis 1/3 la deuxième année). Vous aurez également des cours technologiques (TD et TP) en lien avec la spécialité que vous aurez choisie ainsi que des périodes de stages en entreprise (12 à 14 semaines sur 2 ans) et 40 demi-journées de missions professionnelles. Souvent la même entreprise pendant les 2 ans, avec possibilité de créer des liens forts et une éventuelle embauche en fin de formation. **La procédure d'inscription : les BTS sont des sections à effectifs limités, le niveau de sélection varie selon les spécialités et les établissements. Inscription sur site admission-postbac.fr**

2. 2. Les BTS en apprentissage:

Il faudra absolument trouver un employeur qui sera votre maître d'apprentissage. C'est à vous de le trouver : parlez-en autour de vous (famille, amis,...), contactez vos anciens responsables de stages... mais aussi les Chambres de Commerce et d'Industrie, Chambres de Métiers etc. Une fois l'employeur trouvé, vous signerez avec lui un contrat de travail qui implique des droits et des devoirs. Vous bénéficierez des mêmes vacances qu'un salarié (5 semaines) et percevrez un salaire (25 à 78 % du SMIC selon votre âge et votre année de formation). **Enfin, n'attendez pas la dernière minute pour chercher un maître d'apprentissage. Il n'est pas toujours facile d'en trouver un. Si vous êtes intéressés par l'apprentissage, commencez à chercher dès maintenant.** **La procédure d'inscription : inscription sur site admission-postbac.fr + vous devrez prendre personnellement contact avec le CFA de votre choix+ signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise.**

3. Quels BTS?

Pour les adresses, voir sur le site [admission-postbac](http://admission-postbac.fr), sur le document ci-joint et dans la brochure «Après Bac 2017» ou Mme Maillard, votre conseillère d'Orientation Psychologue.

Mme Maillard, Conseillère d'Orientation Psychologue, CIO de St Jean de Luz, janvier 2017

1. BTS SYSTÈMES NUMÉRIQUES, 2 OPTIONS (IR et EC)

Le BTS Systèmes numériques couvre les domaines de l'application de l'information informatique industrielle ou informatique embarquée. C'est pourquoi ce BTS propose un enseignement conséquent en sciences physiques, en particulier en électronique. Le BTS permet d'accueillir les titulaires du bac pro SEN intéressés par les métiers de l'Informatique.

Selon qu'ils sont plus attirés par l'électronique ou l'informatique, les élèves peuvent **choisir entre les deux options** :

1.1 BTS Systèmes Numériques OPTION A INFORMATIQUE ET RÉSEAUX :

Le technicien SN Informatique et Réseaux participe au développement et à la maintenance de systèmes informatiques industriels au niveau :

- de la programmation : développement, maintenance et évolution de logiciels
- des réseaux : configuration, maintenance et administration.

L'orientation industrielle du diplôme différencie le technicien SN-IR du technicien en informatique de gestion par la connaissance :

- des réseaux locaux industriels et des moyens de les interconnecter avec des réseaux d'entreprise.
- Des systèmes embarqués communicants.

Il est spécialisé dans l'intégration et l'interfaçage des matériels et des logiciels. Ses compétences en informatique, automatisme, mesure, instrumentation et technique réseau lui permettent d'occuper un large éventail d'activités.

Le technicien peut exercer ses activités essentiellement dans trois types d'entreprises :

- les sociétés de services en informatique,
- les sociétés utilisatrices d'équipements automatisés et (ou) informatisés,
- les entreprises réalisatrices de solutions dédiées et d'équipements automatisés et (ou) informatisés.

Métiers accessibles : Technicien-ne télécoms et réseaux / Administrateur-trice de réseau / Informaticien-ne industriel-le.

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- Lycée privé Saint Joseph, 64 Hasparren
- Lycée Gaston Crampe, 40 Aire-sur-Adour
- Lycée Borda, 40 Dax
- Lycée Saint Cricq, 64 Pau
- Lycée Alfred Kastler, 33 Talence
- Lycée B. de Baudre, 47 Agen

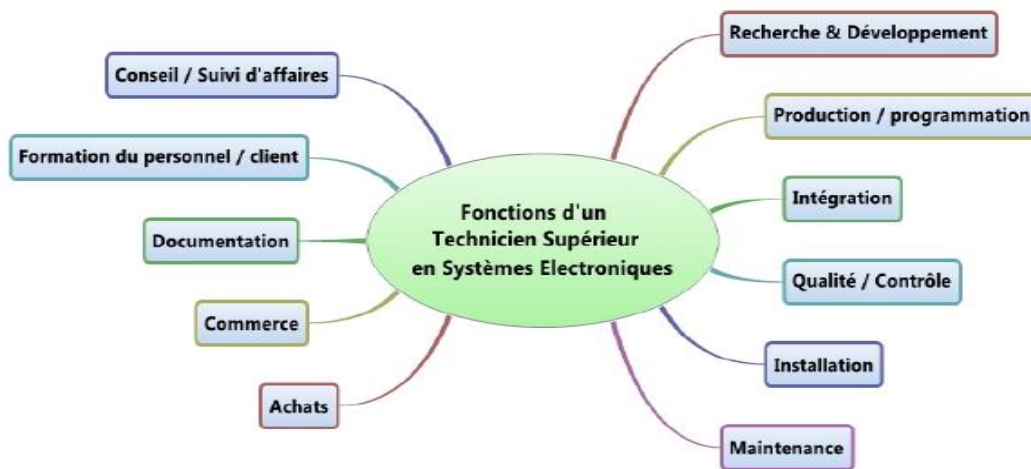
Par Apprentissage :

- CFAI Adour, 64 Pau
- CFAI Bruges, 33 Bruges
- CFA du LP Porte du Lot, 47 Agen

1.2. BTS Systèmes Numériques OPTION B ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATIONS :



Le technicien participe aussi bien à la réalisation, à l'installation et la mise en œuvre ou encore à la maintenance de tous les produits qui associent l'électronique à d'autres technologies (mécanique, informatique, électrotechnique...).



Exemples de métiers : technicien de maintenance en informatique / technicien d'essai / technicien électronicien / technicien télécoms et réseaux/ responsable du service après-vente

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- Lycée de Borda, 40 Dax
- Lycée Saint Cricq, 64 Pau
- Lycée Alfred Kastler, 33 Talence
- Lycée Pape Clément, 33 Pessac
- Lycée Jean Baptiste de Baudre, 47 Agen

Par Apprentissage :

- CFAI Bruges, 33 Bruges
- CFA du LP Porte du Lot, 47 Agen

2. BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS, 2 options SISR et SLAM

Le diplômé du **BTS SIO** est formé à la mise en place de services informatiques :

- en tant que salarié au sein des organisations (entreprises, administrations, PME, PMI, etc...)
- soit en tant que consultant d'une SSII (société de services d'ingénierie informatique), d'une société éditrice de logiciels ou d'une société de conseils.

Les services informatiques dont il aura la responsabilité concernent à la fois les solutions techniques d'infrastructures, les applications logicielles, la maintenance et l'évolution de ces solutions dans le respect contraintes légales et stratégiques en s'appuyant sur des normes de sécurité ou des guides de bonnes pratiques. Le **BTS SIO** prépare à 2 métiers distincts, représentés par les 2 spécialités du diplôme :

- **Option A Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux, SISR**
- **Option B Solutions logicielles et applications métiers, SLAM**

2.1 BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - SISR

OPTION A: SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈMES ET RESEAUX

Le métier du technicien est de mettre en place et de gérer des infrastructures réseau au sein d'une organisation.

Le titulaire est chargé d'installer, d'administrer et gérer la maintenance des équipements et des réseaux informatiques. Il intervient au niveau de l'intégration, la sécurisation et la configuration des serveurs, des postes clients et des équipements d'interconnexion.

Il aura également la tâche d'anticiper les besoins d'évolution de l'infrastructure, de maintenir la qualité des services informatiques et de proposer - le cas échéant - des solutions pour faire évoluer les services.

Exemples de métiers:

administrateur(trice) systèmes et réseaux/ informaticien support et déploiement / technicien micro et réseaux/ technicien réseaux-télécoms...

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- **Lycée Saint John Perse, 64 Pau**
- **Lycée Gustave Eiffel, 33 Bordeaux**
- **Lycée Grand Air, 33 Arcachon**
- **Lycée Bertran de Born, 24 Périgueux**

Apprentissage :

- **CFA Côte Basque, 64 Anglet**

CFA du Lycée Gustave Eiffel, 33 Bordeaux

2.2 BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION B SLAM : SOLUTIONS LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIERS

Ce diplôme forme des techniciens capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME ou de concevoir des programmes destinés à la gestion d'une organisation.

Le développeur d'applications, encore appelé programmeur ou analyste-programmeur, maîtrise les méthodes et les outils de traitement de l'information et de conduite de projets informatiques, ainsi que des techniques de communication interpersonnelle.

Sa mission consiste alors à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise.

Exemples de métiers: [analyste-programmeur/ développeur\(euse\) d'applications informatiques / intégrateur\(trice\) web / programmeur analyste / Intégrateur web...](#)

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- **Lycée Louis de Foix, 64 Bayonne (NVEAU en 2017 ! 16 places)**
- **Lycée Saint John Perse, 64 Pau**
- **Lycée Gustave Eiffel, 33 Bordeaux**
- **Lycée Bertran de Born, 24 Périgueux**

Par Apprentissage :

- **CFA du Lycée Gustave, 33 Bordeaux**
- **CFA du Lycée Marie Curie, 65 Tarbes**

3. BTS AUDIOVISUEL

Portes Ouvertes: Samedi 04 février 2017/ de 9h00 à 13h00/ 9, rue Jules Ferry, Biarritz ! (Le BTS Audiovisuel du lycée René CASSIN vous accueille sur le pôle Image et Son à deux pas de la médiathèque de BIARRITZ)

Ce diplôme assure une formation de base commune sur laquelle s'organisent cinq options. Les techniciens audiovisuels peuvent travailler dans des sociétés de production audiovisuelle, chez des prestataires de services (postproduction, communication, organisation événementielle) ou auprès d'entreprises de diffusion (chaînes de télévision nationales, régionales, thématiques...).

Matières : technologie des équipements et des supports, les techniques de mise en oeuvre, l'environnement économique et juridique, l'économie et la gestion, les sciences physiques appliquées, l'anglais, la culture littéraire et artistique.

-option métiers de l'image : forme des opérateurs de prise de vues, des assistants cadre et des assistants de directeur photo. Ils effectuent les prises de vues et l'éclairage selon les indications de la réalisation, en estimant la qualité au plan technique et esthétique. Aujourd'hui, le gestionnaire image maîtrise la gestion des fichiers numériques qui partent de la caméra vers les postes de montage. Lors de la captation d'images, il doit faire en sorte de réduire au maximum les traitements de l'image en postproduction (formats, colorimétrie, trucage). **Où? Lycée des Arènes, Toulouse (31)**

-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. Au-delà de la prise de son, l'opérateur choisit les éléments sonores existants ou à créer, met en place et règle le matériel, sélectionne les enregistrements conservés et assure le mixage en postproduction. Il peut prendre en charge, outre la prise de son sur les lieux de tournage, la régie son des lieux de spectacle, la prise de son en studio d'enregistrement, la gestion et l'entretien des matériels. Le technicien son possède une bonne connaissance des systèmes numériques et informatiques. **Où ? Lycée René Cassin, Bayonne (64)**

-option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements : forme des techniciens audiovisuels chargés d'entretenir, de régler et de gérer le matériel. Ces professionnels sont capables de lire un script, de dialoguer avec le réalisateur, le directeur de la photographie, l'ingénieur du son ou le chef machiniste. C'est à eux que reviennent la préparation technique du tournage, le choix des matériels, la mise en place des branchements et les vérifications multiples en cours de tournage. Ce technicien possède de bonnes connaissances dans la transmission des signaux et techniques numériques, la synchronisation des flux audio et vidéo, les notions de codage et décodage de l'information. **Où ? Lycée René Cassin, Bayonne (64)**

4. Quelques Autres BTS possibles...

- *BTS ATI : Assistance technique d'ingénieur - BTS : Fluides - énergies - domotique option C domotique et bâtiments communicants*

5. DUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATION

Les métiers des réseaux et télécommunications consistent à comprendre, installer, administrer et maintenir les réseaux informatiques et les réseaux de télécommunications.

Le diplômé de ce DUT peut exercer dans toutes les organisations utilisant les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC). Il maîtrise les technologies présentes dans les réseaux locaux d'entreprise (avec et sans fil), les réseaux de télécommunications longue distance et internet, les réseaux d'accès multimédia (fixes et mobiles), les systèmes de communication d'entreprise (visioconférence...). Il s'insère notamment dans des entreprises opératrices de télécommunications mais aussi dans des entreprises spécialisées en services informatiques ou téléphonie mobile.

Exemples de métiers: technicien(ne) en télécommunications et réseaux d'entreprise/ technicien(ne) de déploiement télécom/ administrateur(trice) sécurité informatique.

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- IUT des Pays de l'Adour, 40 Mont de Marsan (temps plein)
- IUT de Blagnac, 31 Blagnac (temps plein et apprentissage)

6. DUT 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, le titulaire de ce DUT exerce des fonctions variées dans des secteurs qui ne le sont pas moins (électricité, électronique, énergie, technologies de l'information, aéronautique, agroalimentaire et autres). Les secteurs traditionnels d'activité de ce technicien supérieur sont l'industrie électrique et électronique, l'appareillage et instrumentation, la production et le transport d'énergie, les télécommunications et technologies de l'information et de la communication.

Exemples de métiers: technicien(ne) de maintenance en informatique / Technicien(ne) de maintenance industrielle / technicien(ne) électronicien(ne)/ technicien(ne) tél et réseaux

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

- **IUT de Bordeaux, 33 Gradignan (temps plein)**
- **IUT Tarbes, 65 Tarbes (temps plein et apprentissage)**
- **IUT Paul Sabatier, 31 Toulouse (temps plein et apprentissage)**

Mme Maillard, Conseillère d'Orientation Psychologue, CIO de St Jean de Luz, janvier 2017

7. DUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

Le DUT MMI forme des professionnels de la conception et de la réalisation de produits et de services multimédias, en ligne et hors ligne.

Le cursus permet aux étudiants d'acquérir les compétences communicationnelles qui sont mobilisées à la fois dans la conception de contenus (textes, sons, images), dans la réalisation des produits et services multimédias (site web, applications, infographie, documentaires...), dans leur commercialisation ou leur implantation au sein d'une organisation.

Exemples de métiers: Conception, développement multimédia et web / Assistance-chef projet multimédia / Administration réseaux en PME et associations / Communication interne/externe de PME et d'associations/ Conception infographique

➤ *Quelques adresses les plus proches :*

IUT Michel de Montaigne, 33 Bordeaux / IUT de Tarbes, 65 Tarbes

8. AUTRES FORMATIONS :

MC : Mentions Complémentaires (1 an) ou FCIL : Formations Complémentaires Initiative Locale (+/- 1 an)

Nouvelles sur le site LP public Molière/Orthez !!!

- **MC Technicien en Énergie Renouvelable option Électricité:** unique dans l'Académie en établissement public et sur APB. Une formation en 1 an, un partenariat fort avec les entreprises locales qui ont besoin de recruter par manque de main d'œuvre. Une formation adaptée au développement durable en plein essor.

- **FCIL prise de vue aérienne et télé-pilotage de drones :** Une formation unique en France. cette formation n'existe que dispensée par des organismes payants (autour de 4000 euros) et sur des périodes courtes de 4 à 6 jours. Ce sera la première formation gratuite dans un établissement public. Elle permet l'accès des apprenants à deux diplômes leur permettant de piloter des drones et de travailler les images récoltées. Une formation en 1 an très attendue également par nos partenaires sur toute la France (les étudiants devront être mobiles) car en recherche de main d'œuvre qualifiée qu'ils ne trouvent pas. Très bonne insertion professionnelle également.

Tous les détails de ces formations sont sur le site à l'adresse: <http://lycee-metiers-orthez.fr/formations-post-bac>

Formation Analyste Programmeur (niveau III=bac + 2)

L'activité métier visée est celle de la conception, du développement et de la maintenance d'applications informatiques soit dans le domaine des systèmes d'informations, soit dans le domaine de l'internet.

Les titulaires de la certification sont appelés à participer au développement et à la maintenance d'applications informatiques, en assurant l'analyse fonctionnelle, la conception technique, le codage, la mise au point et la documentation des programmes. Ils participent éventuellement à l'élaboration du cahier des charges.

- *Quelques adresses les plus proches : Exia, 64 Pau / CNAM, 64 Pau*

Formation DE TECHNICIEN SERVICES EN AUDIOVISUEL ET ÉLECTRODOMESTIQUE

- *Quelques adresses les plus proches : CFA Ducretet Aquitaine, 33 Lormont*

- ❖ **Attention** : *Ce document donne des pistes de réflexion. L'inventaire des formations citées n'est pas forcément complet et doit être vérifié et complété par les propres recherches de l'étudiant.*