

Que faire après un BAC PRO Système Numérique option C Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants ?

C.I.O de Massy
Année scolaire 2018-2019

CIO de Massy 2018-2019

Bonjour à tous, nous sommes ici aujourd'hui pour vous parler et présenter ce que vous pouvez faire avec votre bac pro... Nous sommes psychologues de l'Education Nationale, je suis Mme SEBA, votre référente sur la partie lycée professionnel et Mme Guillataud-Lemar, référente sur la partie générale et technologique.

PLAN

- Comment s'informer?
- 1. L'insertion professionnelle: les métiers possibles;
- 2. Continuer ses études:
 - 2.1 Le B.T.S
 - 2.2 Le DUT
 - 2.3 Les formations complémentaires
 - 2.4 Licence réservée aux bacs pro

CIO de Massy 2018-2019

Tout d'abord, nous allons aborder où et comment vous pouvez trouver les informations que vous cherchez en termes d'orientation; Puis nous parlerons des métiers possibles après votre bac pro ou en continuant vos études; Puis nous parlerons justement de ce que vous pouvez faire après votre bac pro : les diplômes et formations possibles.

Année scolaire 2018-2019

Où et comment s'informer ?



- **CIO de Massy**
- 10 Av. du Noyer Lambert
- 91300 Massy
- 01 69 53 68 75

CIO de Massy 2018-2019

Où et comment vous informer ? En vous rendant par exemple dans un CIO (centre d'information et d'orientation) où des psychologues de l'Education Nationale comme nous vous accueillent pour répondre à vos questionnements, pour vous informer sur les métiers, les formations, les diplômes, les établissements ou tout simplement pour vous aider à réfléchir sur votre projet scolaire ou professionnel. Le CIO rattaché à la ville de Massy et au Lycée vilgénis est le CIO de Massy qui se trouve au 10 avenue du Noyer Lambert.

Réussir son orientation

Comment maximiser ses choix ?

- Les bonnes questions à se poser
- L'approche proactive
- Le partenariat école-élève

CIO de Massy 2018-2019

Comment maximiser ses choix pour réussir son orientation ?

Déjà, en premier lieu, il s'agit de se poser les bonnes questions : qu'est ce qui me plaît ? Quelles sont mes qualités ? Sont-elles compatibles avec ce que je souhaite faire ? ...

Puis c'est aussi Adopter une approche proactive : c'est-à-dire agir, prendre les devants, aller chercher les informations que vous souhaitez en allant au CIO, voir la Psy EN...

Et c'est aussi S'appuyer sur les acteurs du lycée : CPE, Documentalistes, professeurs, psy EN...

Développer la confiance en soi

- o Quelles sont mes aptitudes ?
- o Quel est mon style personnel ?
- o Quel est mon profil scolaire ?
- o Quelles sont mes préférences ?

CIO de Massy 2018-19

Se poser les bonnes questions, c'est aussi développer sa confiance en soi en répondant à ces questions : quelles sont mes aptitudes ?, quel est mon style personnel ?, quel est mon profil scolaire ?, quelles sont mes préférences ? Pour cibler vos points forts et vous aider dans vos choix d'orientation.

Les ressources d'information

- Le rôle de la « Psychologue Education Nationale » (conseillère d'orientation) et les permanences
- Le rôle du professeur principal
- La documentation du CDI
- Les sites Internet d'information
- Les salons, forums et journées portes ouvertes

CIO de Massy 2018-19

Du coup, vous bénéficiez de différentes ressources d'informations :

- les rdv avec la psy EN pour réfléchir à votre projet scolaire ou professionnel
- Votre professeur principal qui peut vous orienter pour trouver les réponses à vos questions
- La documentation au cdi
- Les sites internet d'information
- Les salons, forums et journées portes ouvertes

Le rôle du Psy EN

Notre rôle est de vous aider dans les différentes étapes de construction d'un projet scolaire et professionnel.

Se connaître soi-même : faire le point sur ses intérêts, sa personnalité, ses valeurs, ses goûts, son niveau scolaire, etc..

S'informer sur les métiers : connaître ce que l'on y fait, apprécier les conditions d'exercice, les lieux de travail, le niveau de rémunération, etc...

S' informer sur les études : les itinéraires à suivre, apprécier les difficultés, les durées, les examens ou concours à passer.

CIO de Massy 2018-19

Le rôle du psy EN c'est quoi ? C'est de vous aider dans les différentes étapes de construction d'un projet scolaire ou professionnel.

Les rdv avec la psy EN permettent de se poser les bonnes questions pour apprendre à mieux se connaître soi-même (faire le point sur ses intérêts, sa personnalité, ses valeurs, ses goûts, son niveau scolaire, etc..), de s'informer sur les métiers (connaître ce que l'on y fait, apprécier les conditions d'exercice, les lieux de travail, le niveau de rémunération, etc...) ou encore de s'informer sur la poursuite d'étude possible (les itinéraires à suivre, apprécier les difficultés, les durées, les examens ou concours à passer).

Les entretiens individuels

Les permanences des Psychologues EN Orientation

- au lycée :

Le mardi après-midi : Mme SEBA

Les mercredis, jeudis et vendredis matin : Mme Guillataud-Lemar

- au CIO de Massy :

Le lundi matin et le vendredi après-midi : Mme SEBA

Les mercredis et jeudis après-midi : Mme Guillataud-Lemar

Certains samedis

Le bureau du Psychologue est au fond du CDI

Les élèves prennent rendez-vous auprès des documentalistes ou auprès des CPE

Psy EN Référente lycée professionnel : Mme SEBA

CIO de Massy 2018-19

Vous pouvez donc prendre rdv en entretien individuel lors des permanences des psy EN auprès des documentalistes ou des CPE; notre bureau se situe au fond du CDI; Si vous souhaitez prendre RDV, ce sera les mardis après-midis puisque je suis votre référente sur la partie professionnelle, sinon vous pouvez me retrouver moi ou Mme Guillataud-Lemar les jours suivants au CIO.

S'informer sur internet :

Quelques sites internet :

www.onisep.fr
www.oriane.info
www.nadoz.org
www.ac-versailles.fr

Les sites internet des CIO de :

- Saint Germain en Laye
- d'Evry
- de Massy.....

Mon orientation en ligne : www.monorientationenligne.fr

MOOC sur l'orientation : www.fun-mooc.fr

CIO de Massy 2018-19

Vous avez ici un ensemble de sites internet très utiles pour vos recherches d'informations. Les sites de l'ONISEP, oriane, nadoz et ac-versailles vous permettent de faire des recherches sur les formations, établissements, métiers. Vous avez aussi les sites internet des CIO qui regroupent souvent de nombreux documents intéressants et mon orientation en ligne et des MOOC pour explorer vos envies de formation, de métier.

C.I.O. de Saint-Germain-en-Laye



Le C.I.O.
Horaires
L'équipe
Les services
Réseau Europe
Établissements
Documents du C.I.O.
Documents Onisep
La Lettre du C.I.O.



- Aller sur le site du **CIO de St Germain en Laye** (document Lycée, puis *Les BTS*).

CIO de Massy 2018-19

Par exemple, ici vous avez le site du CIO de St Germain en Laye, en cliquant sur la rubrique « documents du CIO », vous avez accès à différents types de documents dont par exemple, un fichier listant les BTS et BTSA comme présenté ici.

TERMINALES 2018/2019
Prémières et Terminales 5 étapes pour mon parcours vers l'enseignement supérieur

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Explorer les possibles Je découvre les formations et les parcours J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix Je souhaite en parler Je prépare mon entrée dans la vie étudiante

- 12 conseils pour s'orienter
- Que faire après mon bac ?
- Info métiers
- Info filières
- Découvrir le monde professionnel

CIO de Massy 2018-19

Il s'agit du site « Terminales 2018/2019 » qui est très intéressant pour s'informer qui se présente comme tel. Il possède 5 étapes progressives pour réfléchir à son orientation.

TERMINALES 2018/2019
Prémières et Terminales 5 étapes pour mon parcours vers l'enseignement supérieur

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3

Explorer les possibles Je découvre les formations et les parcours J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix

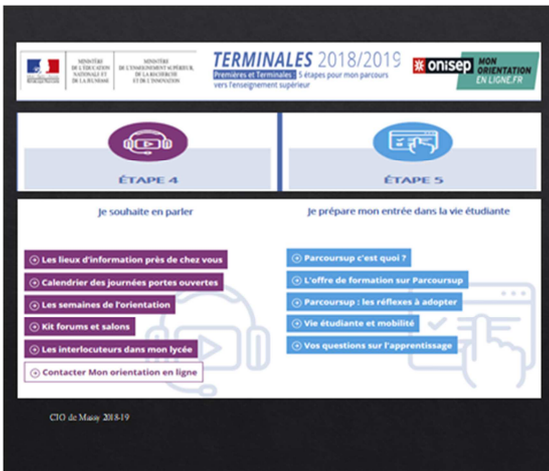
- 12 conseils pour s'orienter
- Que faire après mon bac ?
- Info métiers
- Info filières
- Découvrir le monde professionnel
- Ma première année en...
- Rechercher une formation
- Revenir en France
- Des MOOC d'aide à l'orientation
- Quels cours après le bac ?
- Les parcours de réussite
- Spécial : Stage ou pas ?
- Psychi ou pas ?
- Les études médicales
- Les études de droit
- Les écoles d'art
- Les licences de sciences

CIO de Massy 2018-19

L'étape 1 permet d'explorer les possibles avec différentes rubriques comme « info métiers », « info filières ».

L'étape 2 permet de découvrir les formations et parcours, donc après avoir repéré dans l'étape 1 une formation par exemple, vous pouvez vous rendre ensuite sur la rubrique « rechercher une formation ».

L'étape 3 permet d'approfondir certaines filières pour éclairer vos choix, ce sont surtout ici des rubriques en lien avec les filières qui se trouve dans des écoles spécialisées ou à l'Université.



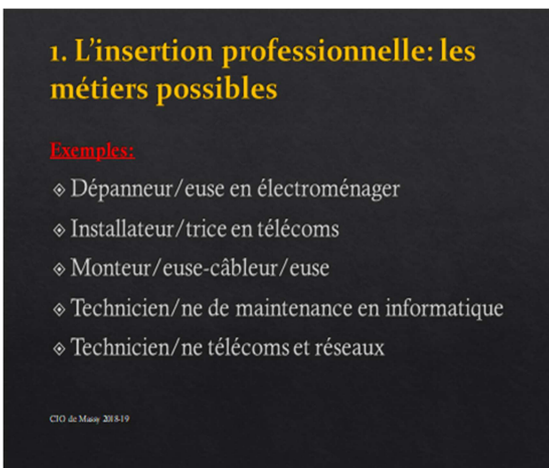
L'étape 4 permet de vous orienter sur les ressources d'informations qui vous intéressent comme les CIO, les salons, les forums ou journées portes ouvertes par exemple pour que vous puissiez discuter de vos projets d'orientation dans des lieux adaptés.

L'étape 5 permet de préparer son entrée dans la vie étudiante, comme parcourir les formations disponibles sur parcourcup quand cela sera possible (courant novembre probablement).

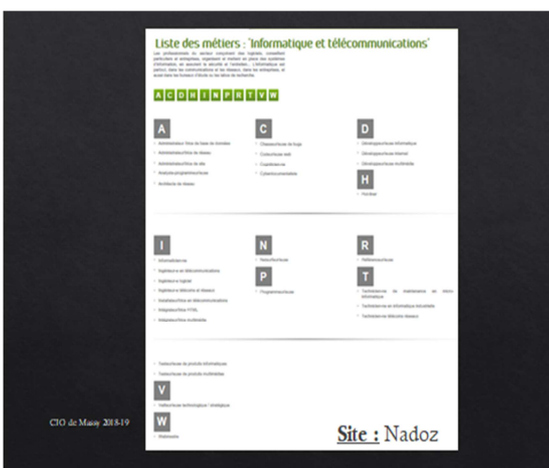


S'il n'y a qu'un salon à retenir, c'est surtout le salon post bac qui se situe à la grande Halle de la Villette les 11 et 12 janvier 2019 pour se renseigner sur les formations post bac !

N'hésitez pas à vous rendre sur les sites internet des établissements où vous aimeriez aller pour vous renseigner sur les journées portes ouvertes et sur le site de l'étudiant.fr par exemple pour les salons.



Voici des exemples de métiers possibles après votre bac pro ou en poursuivant vos études : Dépanneur/euse en électroménager, Installateur/trice en télécoms, Monteur/euse-câbleur/euse, Technicien/ne de maintenance en informatique et Technicien/ne télécoms et réseaux.



Sur le site Nadoz, on peut retrouver une liste de métiers en rapport avec l'informatique et les télécommunications. Cette liste est intéressante car elle permet de visualiser les emplois possibles en rapport avec vos études. Le mieux est d'entrer dans les métiers qui vous intéressent pour avoir le descriptif de celui-ci et le niveau d'étude requis.

Technicien-ne en informatique industrielle
 Technicien en informatique industrielle - Technicienne en informatique industrielle



Produits alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, pièces de métal ou de plastique, mais aussi voitures sortant des chaînes de chaînes et d'ateliers automatisés.

C'est l'informatique industrielle qui a permis de programmer des machines capables d'effectuer les gestes et les opérations requises. Le technicien participe à la conception, à la mise au point et à l'amélioration des logiciels qui vont alimenter la production.

L'installation du matériel fait également partie de ses fonctions. Un travail d'équipe avec l'ingénieur et le chef de projet, qui l'amène à collaborer avec d'autres spécialistes (électronicien...) et l'oblige à bien connaître l'ensemble des systèmes de production. Il trouvera un emploi dans une entreprise industrielle, un bureau de développement ou de recherche. À moins qu'il ne choisisse une société de services et d'ingénierie en informatique (SSI). Il effectuera en son nom des missions chez divers clients. Éventuellement, il pourra évoluer et accéder aux fonctions d'ingénieur et, par la suite, de chef de projet, ou à des fonctions commerciales ou technico-commerciales.

Métiers associés

- Informaticien-ne
- Programmeur(euse)

Les formations du secteur

- Découverte du secteur : Informatique et Télécommunications

Pôle emploi

- Licence utiles

Après la 3ème

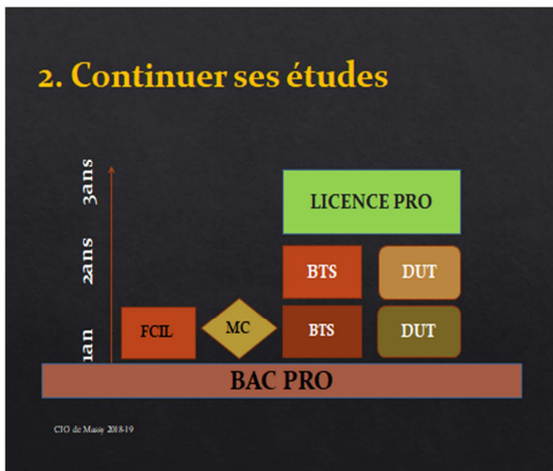
Deux ans d'études pour préparer un BTS informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques, ou bien un DUT réseaux et télécommunications.

CIO de Maay 2018-19

Voici un exemple : Nous avons un petit texte qui résume les qualités et fonctions d'un/e Technicien(ne) informatique industrielle. On constate que ce métier est accessible après un BTS informatique et réseaux ou avec un DUT réseaux et télécommunications. Sur le côté, on a accès aux métiers associés comme informaticien(ne), programmeur(euse).

Il existe des formations en 1 an, après un bac pro pour : acquérir une spécialisation en un an, après un bac pro pour : acquérir une spécialisation, comme les FCIL et les MC.

- FCIL (formation complémentaire d'initiative locale) : Facilite l'insertion professionnelle en répondant à des besoins locaux en qualification. Se prépare en lycée professionnel ou en école privée. Elle ne débouche pas sur un diplôme mais sur une attestation ou un certificat d'école.
- MC : Ajoute une spécialisation à une qualification de départ en s'adaptant aux besoins et aux exigences des entreprises. Se prépare en lycée professionnel ou en CFA (centre de formation d'apprentis).



Il y'a également les études qui se déroulent en 2 ans après ce bac pro: les DUT et les BTS (niveau bac+2) qui peuvent débouché sur une licence professionnelle (équivalent bac+ 3);

- DUT (diplôme universitaire de technologie) : Vise la polyvalence dans un domaine professionnel assez large pour s'adapter à une famille d'emplois. Seuls 2 % des bacheliers pro poursuivent en DUT. Se prépare en IUT au sein des universités.

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- 30 à 33 heures de cours par semaine;
- 8 à 16 semaines de stage en entreprise;
- Possibilité de le préparer en apprentissage.

CIO de Maay 2018-19

Comptez entre 30 et 33 heures par semaine, réparties entre les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et les travaux pratiques (TP). Soit quasiment autant d'heures de cours qu'en terminale. Et beaucoup de travail personnel: devoirs, projets à rendre... Cette filière impose un rythme assez soutenu, qui exige constance, rigueur et organisation. L'assiduité aux cours est obligatoire. Les étudiants de BTS peuvent effectuer un séjour à l'étranger (semestre d'études ou stage en entreprise), dans le cadre du programme Erasmus. Les élèves désireux de se confronter davantage avec le monde de l'entreprise peuvent préparer leur diplôme par apprentissage. Évaluation par examen final intégrant une part de contrôle continu. Les résultats de 1re année sont déterminants pour le passage en 2e année. Le diplôme est délivré à l'issue d'un examen final et au vu des résultats obtenus tout au long des 2 années (contrôle en cours de formation - CCF). Poursuite d'études possible en licence professionnelle.

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur;
- BTS Systèmes numériques **option A** informatique et réseaux;
- BTS Systèmes numériques **option B** électronique et communications;
- BTS Services Informatiques aux Organisations **option A** solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux;
- ...

CIO de Maay 2018-19

L'accès en BTS se fait toujours sur dossier scolaire ! Tous n'ont pas le même niveau d'exigence. Les lycéens qui ont eu leur Bac pro avec mention Bien ou très bien, sont admis de droit ds le BTS de même domaine à la rentrée suivante. Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle.

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur;

Dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique...

En organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information

En recherche et développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

CIO de Massy 201819

Lire les 4 diapos suivantes pour décrire plus en détails ces 4 BTS.

Le titulaire du BTS ATI peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement.

En Essonne, ce BTS peut se préparer sous les deux statut : statut étudiant « apprentis » (A) ou statut étudiant « scolaire » (S) :

Statut A : CFA Bondoufle, Lycée Massy (Vilgénis).

Statut S : Lycée Massy (Vilgénis).

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux;



CIO de Massy 201819

Objectif : former l'élève au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation (client/serveur, cloud computing). À partir d'un cahier des charges et de contraintes de production, le technicien supérieur définit des spécifications techniques. Il peut installer un système d'exploitation, une bibliothèque logicielle, un dispositif de correction ou de mise à jour de logiciel. Il rédige un cahier de recette permettant de recenser les points à tester en fonction des demandes identifiées dans le cahier des charges.

En Essonne, ce BTS peut se préparer sous les deux statut : statut étudiant « apprentis » (A) ou statut étudiant « scolaire » (S) :

Statut S : Lycées Arpajon et Corbeil-Essonnes.

Sous les deux statuts : Lycée Massy (Vilgénis).

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- BTS Systèmes numériques option B électronique et communications;

L'option électronique et communications forme l'élève à proposer une architecture matérielle/logicielle qui contribue à modéliser tout ou partie d'un produit. L'usage de composants complexes dans des dispositifs électroniques et la mobilisation des moyens de télécommunication de bas niveau sont sa spécialité. Le diplômé est capable de mettre en œuvre la solution matérielle/logicielle à partir de l'analyse d'un cahier des charges et de l'installer chez le client. Il réalise de nombreux tests de conformité et rédige une documentation technique. Il occupe des fonctions plus ou moins encadrées par des ingénieurs. Dans le secteur de l'électronique, les techniciens supérieurs se retrouvent majoritairement dans les fonctions d'exploitation et de support (achats, installation, maintenance, assistance technique).

CIO de Massy 201819

Possibilité de convention avec la marine nationale.

En Essonne, ce BTS peut se préparer sous les deux statut : statut étudiant « apprentis » (A) ou statut étudiant « scolaire » (S) :

Statut S : Lycée Courcouronnes.

Statut les deux statuts : Lycée Massy (Vilgénis).

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS

- BTS Services Informatiques aux Organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux;

Ce technicien supérieur dialogue en permanence avec les informaticiens de l'entreprise et les collaborateurs extérieurs (fournisseurs de matériel, prestataires de services...). Le titulaire de cette option doit être capable de sélectionner et d'installer un serveur et d'administrer le réseau (configuration matérielle et logicielle, administration, sécurité...). C'est un spécialiste de l'exploitation et de la surveillance des équipements connectés, ainsi que de l'assistance aux utilisateurs.



Il possède des savoirs et savoir-faire en informatique générale et télécommunications, technologies des réseaux locaux, administration des réseaux locaux, bases de données relationnelles, veille technologique et gestion des organisations.

CIO de Massy 201819

En Essonne, ce BTS peut se préparer sous les deux statut : statut étudiant « apprentis » (A) ou statut étudiant « scolaire » (S) :

Statut A : CFA Massy.

Statut S : Lycées Etampes et Evry.

Sous les deux statuts : Lycée Massy (Vilgénis).

2. Continuer ses études

2.1 Le BTS (suite)

- BTS Services informatiques aux organisations :
 - **Option B** solutions logicielles et applications métiers.
- BTS Technico-Commercial;
- BTS Fluide, Energie et Domotique :
 - **Option A** : génie climatique et fluide .
 - **Option B** : froid et conditionnement d'air.
 - **Option C** : domotique et bâtiments communicants.
- BTS Maintenance des systèmes électro-navals;
- BTS Systèmes photoniques;

CIO de Mayy 2018-19

Voici tous les autres BTS disponibles avec un Bac pro que nous vous invitons à aller regarder plus en détails sur le site de l'ONISEP pour ceux qui pourraient vous intéresser !

2. Continuer ses études

2.2 Le DUT

- DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle;
- DUT Réseaux et Télécommunications;
- DUT Génie Industriel et Maintenance;

CIO de Mayy 2018-19

Le DUT se prépare en 2 ans ds un institut Universitaire Technologique (IUT). Il permet d'intégrer la vie active ou de poursuivre ses études. Il comprend ½ d'enseignement général et ½ d'enseignement technologique. L'enseignement général est plus élevé qu'en BTS et il faut un excellent niveau d'enseignement général pour être retenu. Comme il se prépare ds le cadre de l'enseignement universitaire, vs devez être plus autonome et avoir une bonne capacité de travail.

Voici les DUT en lien avec votre bac pro.

2. Continuer ses études

Les études supérieures courtes :

PROFIL ATTENDU DES ETUDIANTS EN BTS ET DUT :

- Aimer être encadré et encouragé par ses enseignants
- Aimer travailler en petit effectif
- Aimer passer du théorique au pratique et inversement
- Préférer obtenir, au moins dans un premier temps, un diplôme professionnel sur 2 ans
- Avoir la possibilité d'une insertion professionnelle rapide
- Avoir envie de faire un stage dans le monde professionnel

CIO de Mayy 2018-19

2. Continuer ses études

BTS-DUT

Points communs :

- ✓ Admission sur dossier
- ✓ Formation en 2 ans de Technicien Supérieur
- ✓ Stages en entreprises (10 à 14 semaines)
- ✓ BTS et DUT se préparent aussi en alternance

Différences :

- Bacs d'enseignements généraux majoritaires en DUT
- Bacs technologiques et professionnels prioritaires en BTS
- BTS en lycée
- DUT en IUT (université)
- Probabilité de poursuivre des études plus importante avec un DUT

CIO de Mayy 2018-19

Lire ces deux diapositives en citant les points qui correspondent au profil attendu en BTS/DUT et lister les points communs puis les différences.

2. Continuer ses études

2.3 Les formations complémentaires

- Les Mentions complémentaires: MC
- Les Formations complémentaires d'Initiative Locale: FCIL

CIO de Mayy 2018-19

2. Continuer ses études

2.3 Les Formations complémentaires

- MC Mécatronique navale

CIO de Mayy 2018-19

2. Continuer ses études

2.3 Les Formations complémentaires

Les FCIL (Formation complémentaire d'initiative locale) en Ile de France :

Accueil > Recherche formation

→ 2 formations initiales trouvées (diplômantes, certifiantes ou préparatoires)
Niveau d'étude : Après le Bac | Région : Ile-de-France | Domaine de formation : informatique, internet | Mot clé : fci

Nombre de résultats par page: 10 - 25 - 50

Filtrer par	Formation	Niveau de formation	Les établissements qui proposent
Types de formation			
FCIL (2)			
Domaines			
Informatique industrielle et technologique (2)	FCIL, Mécatronique de compétition	Bac + 1	1
Departements	FCIL Dessin, maquette et impression 3D pour le bâtiment	Bac + 1	1
77 - Seine-et-Marne (2)			

Nombre de résultats par page: 10 - 25 - 50

CIO de Mayy 2018-19

2. Continuer ses études

2.4 Licence réservée aux bacs pro

le cnam

Accueil > Accès Direct > 14 Réseaux Vaucanson > Recherche

Ecole Vaucanson

Bois pros : oser le sup[®]

PRÉSENTATION NOS FORMATIONS CANDIDAT ENTREPRISE PROJETS D'ÉLÈVES PRESSE ET TÉMOIGNAGES

Accueil > Nos Formations > Licence SPI en méthodes et sciences industrielles

Licence Management

Licence SPI en méthodes et sciences industrielles

À qui s'adresse cette licence ?

La Licence SPI en MS s'adresse préférentiellement aux titulaires de bacs professionnels industriels et techniques : B2E2, électrotechnique, maintenance, E2C, 2014, techniques d'entreprise, industrie des produits... Nous admettons aussi la candidature d'autres bacs professionnels (bacs professionnels agricoles, du bâtiment, etc.) si le candidat porte un projet professionnel cohérent et qui semble le motiver réellement.

Documentation pédagogique

- Présentation par cycle
- Travaux de
- Travaux de
- Revue pédagogique n°1
- Revue pédagogique n°2

CIO de Mayy 2018-19

FCIL: formation complémentaire d'initiative locale

Formation de 6 à 9 mois permettant d'acquérir une spécialisation correspondant à un besoin d'emploi local, après un CAP ou un bac pro. Elle est souvent proposée en alternance ou comprend un stage

Mc : La mention complémentaire est un diplôme national qui vise à donner une qualification spécialisée à des candidats déjà titulaires d'un premier diplôme de l'enseignement professionnel ou technologique et, éventuellement général.

La mention complémentaire peut être préparée :

1. par la voie scolaire, dans les lycées professionnels ou établissements d'enseignement technique privé.
2. par la voie de l'apprentissage, dans les centres de formation d'apprentis publics ou privés ou dans les sections d'apprentissage.
3. par la formation professionnelle continue destinée à des adultes déjà engagés dans la vie professionnelle.

Voici des mentions complémentaires en lien avec votre domaine professionnel : MC Mécatronique navale.

Sur le site de l'Onisep, dans la rubrique « rechercher une formation », on peut facilement retrouver les FCIL. Par exemple, dans le domaine De l'informatique et d'internet, on trouve ce résultat donc voici les formations que l'on peut trouver en 1 an après votre bac pro SN RISC en Ile de France dans le domaine de l'informatique industrielle et technologique.

Licence SPI en méthodes et sciences industrielles : accessible aux bacs pro du secteur industriel. Grâce à ses trois années d'alternance mais aussi grâce au programme adapté de ses enseignements, elle permet d'intégrer facilement le marché du travail. Elle prépare aux activités suivantes : support technique client, conduite et gestion de projets, gestion de production, gestion d'affaire, contrôle qualité, intervention technique en études, recherche et développement.

Licence générale reconnue par l'Etat, elle permet donc à ses titulaires la poursuite d'étude en master ou en école d'ingénieur (intégration en 1ère année d'école d'ingénieur). Dispensé par l'école Vaucanson situé à Paris.

