

**LES FORMATIONS SUPERIEURES  
ACCESSIBLES  
APRES UN BACCALAUREAT  
PROFESSIONNEL DU BATIMENT**

# PLAN

- BTS
- MC
- Admission post bac
- Alternance
- Où trouver l'information

# LES BTS

- BTS du même secteur:

↳ Admission de plein droit pour les titulaires du bac pro avec Mention Bien ou Très Bien

↳ **Il faut obligatoirement candidater sur le portail admission post bac pour toutes les formations de l'enseignement supérieur recrutant sur dossier ainsi que pour les formations universitaires.**

Dossier = résultats de 1<sup>ère</sup> et de 1<sup>er</sup> semestre de terminale. Parfois une lettre de motivation et/ou un entretien peuvent être demandés.

## Tableau de correspondance entre les STS et les bacs

Baccalauréats professionnels	BTS possibles (offrant des chances raisonnables de réussite)
Organisation et réalisation du gros œuvre	<p>Bâtiment (2)</p> <p>Technico-commercial : matériaux du bâtiment (2)</p> <p>Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation (2)</p> <p>Travaux Publics (2)</p> <p>Etude et économie de la construction (1)</p>
Aménagement et finition du bâtiment	<p>Aménagement et finition (3)</p> <p>Etude et économie de la construction (1)</p> <p>Etudes et réalisation d'agencement (1)</p>
Technicien menuisier agenceur	<p>Développement et réalisation bois (2)</p> <p>Systèmes constructifs bois et habitat (1)</p> <p>Etudes et réalisation d'agencement (1)</p> <p>Bâtiment (1)</p> <p>Technico-commercial : Bois matériaux dérivés et associés (2)</p>
Technicien constructeur bois	<p>Systèmes constructifs bois et habitat (3)</p> <p>Développement et réalisation bois (1)</p> <p>Bâtiment (1)</p> <p>Technico-commercial : Bois matériaux dérivés et associés (2)</p>

## Tableau de correspondance entre les STS et les bacs

Baccalauréats professionnels	BTS possibles (offrant des chances raisonnables de réussite)
Technicien d'études du bâtiment : études et économie	<p>Etude et économie de la construction (3)</p> <p>Bâtiment (1)</p> <p>Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation (1)</p> <p>Métiers du géomètre – Topographe et de la modélisation numérique (1)</p> <p>Travaux Publics (1)</p> <p>Technico-commercial : matériaux du bâtiment (2)</p>
Technicien géomètre-topographe	<p>Métiers du géomètre – Topographe et de la modélisation numérique (3)</p> <p>Travaux Publics (2)</p> <p>Bâtiment (1)</p> <p>Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation (1)</p>
Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	<p>Fluides Energies Domotiques (génie climatique et fluide) (3)</p> <p>Fluides Energies Domotiques ( froid et conditionnement d'air) (3)</p> <p>Maintenance des systèmes (systèmes énergétiques et fluidiques) (2)</p> <p>Technico-commercial : énergie et environnement ; énergie et services (2)</p>

# LES MENTIONS COMPLÉMENTAIRES

Près de 10 % des bacheliers pro suivent une formation en 1 an, afin d'acquérir une spécialisation ou une double compétence.

D'un niveau équivalent au bac, elles sont accessibles sur dossier.

Elles se préparent en 1 an au sein d'un **lycée professionnel** (LP) ou d'un **centre de formation d'apprentis** (CFA).

Le choix d'une MC s'effectue à l'intérieur du **même champ professionnel**.

La durée de formation en établissement est d'au moins 400 heures. La durée des périodes de formation en milieu professionnel varie de 12 à 18 semaines selon la spécialité.

L'examen est constitué de trois unités uniquement professionnelles. Concernant les candidats issus d'établissements publics, privés sous contrat et de CFA habilités, deux de ces unités sont contrôlées en cours de formation. Pour être reçus, il faut obtenir une moyenne de 10/20 à l'ensemble des épreuves.

## MC Peinture décoration

Le titulaire de ce diplôme est peintre décorateur. Il exerce ses activités dans une entreprise du secteur de l'aménagement et de la finition du bâtiment. Outre la pose de revêtements spécifiques (peinture notamment), il réalise des finitions décoratives : imitations de marbres et de bois, trompe-l'œil, applications de dorure... Il sait déterminer les matériels et les produits à utiliser. Sa formation esthétique lui permet de conseiller la clientèle sur le choix des produits et accessoires, l'harmonie des couleurs et l'aménagement décoratif des locaux. Son intervention peut se faire à partir de directives impliquant la lecture de dossiers, l'exploitation d'un projet de décoration et la tenue de documents d'exécution. Sur un chantier, il est autonome et responsable de son travail.

## MC Technicien en énergies renouvelables : énergies thermiques

Le titulaire de ce diplôme est un électricien ou un climaticien spécialisé dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont : le solaire thermique, la biomasse (notamment le bois énergie), le transfert d'énergie...

Le titulaire de cette MC intervient dans l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements et/ou d'installations. Les connaissances acquises au cours de la formation lui permettent d'identifier les besoins des clients, de vérifier les faisabilités d'installations pré dimensionnées par des bureaux d'étude, de répartir les activités au sein d'une petite équipe et d'assurer l'interface avec les autres corps d'état. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements, raccorder des installations à des réseaux, faire des réglages, mettre en service des installations, présenter le fonctionnement et l'utilisation des installations aux clients, assurer la maintenance préventive et correctrice des installations.

Le diplômé peut être employé par des entreprises du domaine du génie électrique, du génie climatique... Il occupe des postes d'installateur, de monteur, de climaticien, de chauffagiste, d'électricien, d'énergéticien. Son degré d'autonomie peut être différent selon la taille, l'organisation des entreprises, la nature et la complexité des équipements installés.

## MC Technicien des services à l'énergie

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel chargé de la conduite et de la maintenance des installations (ou systèmes énergétiques) de forte puissance.

Les connaissances acquises au cours de la mention complémentaire lui permettent d'intervenir pour le compte d'opérateurs en efficacité énergétique sur les réseaux de chaleur ou de froid, en milieu hospitalier et/ou en milieu industriel et/ou en milieu urbain. Les installations, sur lesquelles il exerce son activité, font appel à la gestion combinée d'énergies. Ces énergies sont transformées, transportées, distribuées et éventuellement stockées à partir d'énergies fossiles ou renouvelables sous forme d'énergie électrique, de fluides techniques tels que l'eau chaude, la vapeur, etc.

Le diplômé exerce son activité en autonomie totale ou partielle, au sein d'une équipe sous la responsabilité d'un chef d'exploitation. En fonction de l'expérience acquise sur le terrain, il pourra se voir confier des responsabilités plus importantes sur des installations de plus en plus complexes et variées.

## MC Technicien en soudage

En atelier et/ou sur chantier, en France et /ou à l'international, le titulaire de la mention complémentaire "technicien(ne) en soudage" réalise en autonomie des soudures. Son intervention est manuelle ou il utilise des machines à commande numérique voire des robots. Ses activités consistent à préparer les éléments à souder, à mettre en place les éléments de protection, à procéder au soudage, à maintenir les équipements liés au soudage. Il ou elle utilise l'outil informatique pour calculer les paramètres de soudage. Il ou elle connaît les paramètres qui ont une incidence sur la qualité. Il ou elle connaît les actions de contrôle, les actions correctives. Avec de l'expérience, il ou elle peut évoluer vers des fonctions de chef d'équipe, chef d'atelier, chef de chantier. Il ou elle travaille dans tous types d'entreprises artisanales, industrielles (PME, grandes entreprises). Les débouchés se trouvent dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics, de la construction aéronautique et spatial, ferroviaire, navale et maritime, de l'industrie sidérurgique, nucléaire et énergétique, pétrolière...

## MC vendeur conseil en produits techniques pour l'habitat

Ce vendeur conseille et oriente le client, particulier ou professionnel, pour l'achat de produits de bricolage ou d'entretien de la maison. Il participe à toutes les opérations de vente : conseil, préparation de commandes, inventaire, réception de marchandises, etc. Il exerce ses activités dans des entreprises de commerce de gros et/ou de détail en quincaillerie, droguerie, bazar, bricolage et fournitures industrielles.

# ADMISSION POST BAC 2017

## ETAPE 1 : 20 JANVIER AU 20 MARS SÉLECTION DES FORMATIONS

Je peux sélectionner **jusqu'à 24 formations** maximum : **1 formation** dans un établissement = **1 candidature**, en respectant un nombre

CPGE et CPES	12 dont 6 maximum dans la même voie
DUT	12
BTS, BTSA , DTS, DMA	12
Licences 1, PACES, DEUST, DU	12
Ecoles d'ingénieur, de commerce, d'architecture et les écoles nationales d'art	12 par type d'école
Autres formations : DCG, Mises à niveau (MAN), Mise à niveau arts appliqués (MANAA), Classes préparant aux concours paramédicaux et sociaux,...	12

# Accès à l'inscription ( à partir du 20 janvier)

ADMISSION POST BAC

Le portail national de coordination des admissions dans l'enseignement supérieur

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

C'EST QUOI ? POUR QUI ? QUAND ? COMMENT ? LES FORMATIONS LE GUIDE DU CANDIDAT CONTACT

Page d'accueil



**C'EST QUOI ?**

À quoi sert le portail Admission Post Bac ?



**POUR QUI ?**

Qui est concerné par Admission Post Bac ?



**QUAND ?**

À quel moment se connecter à Admission Post Bac ?



**COMMENT ?**

Quelles sont les étapes d'Admission Post Bac ?

À PARTIR DU 20 JANVIER



M'inscrire



Accéder à mon dossier

ADMISSION POST BAC  
EN 6 ÉTAPES

- 1 Du 20 Janvier au 20 Mars  
Inscription, saisie des vœux
- 2 Date limite de validation des vœux et d'envoi des dossiers-papier
- 3 Vérification de la réception des dossiers-papier
- 4 Modification de l'ordre des vœux
- 5 Première phase d'admission et réponse des candidats
- 6 Procédure complémentaire

Lors de ma 1<sup>ère</sup> visite, pour m'inscrire:

- J'ai besoin de mon N°INE et d'une adresse e-mail

- Je fournis les renseignements demandés et je valide mon mail

- APB m'attribue un n° de dossier et un code confidentiel.

( indispensable pour me reconnecter)

# LES 4 GRANDES ÉTAPES



## 1<sup>ère</sup> étape - du 20 janvier au 20 mars -

Inscription et saisie des candidatures

## 2<sup>ème</sup> étape - jusqu'au 2 avril -

Validation des vœux et envoi des dossiers papier

## 3<sup>ème</sup> étape - du 08 juin au 14 juillet

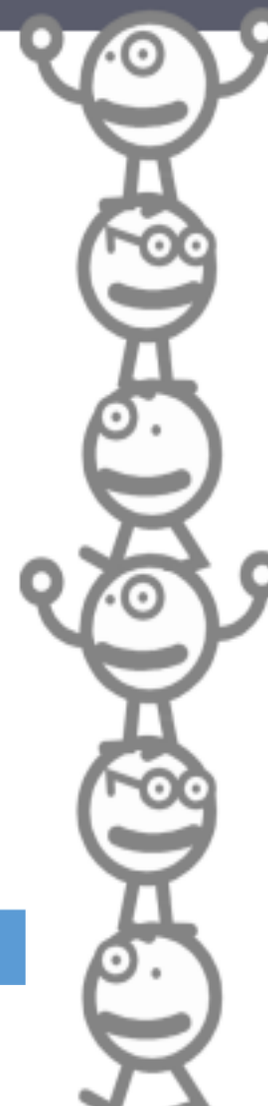
Résultats et réponses 1<sup>ère</sup> phase 8 juin au 13 juin

2<sup>ème</sup> phase : 26 juin au 1<sup>er</sup> juillet

3<sup>ème</sup> phase : du 14 juillet au 19 juillet

## 4<sup>ème</sup> étape – Procédures et calendriers variables selon les Ets

Inscription administrative dans l'établissement d'accueil



# 3<sup>ème</sup> étape

Résultats et réponses

décembre

janvier

février

mars

avril

mai

juin

juillet

août

septembre

## 4 réponses possibles du candidat :

### **OUI définitif**

J'accepte cette proposition.  
Aucune autre ne me sera faite.

### **OUI mais**

Pour l'instant, j'accepte cette proposition.  
Mais je maintiens ma candidature pour  
d'autres vœux mieux placés.

### **NON mais**

Je refuse cette proposition, je la perds.  
Mais je maintiens ma candidature sur des  
vœux mieux placés

### **Démission générale**

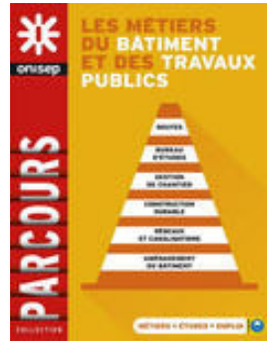
Je ne suis plus candidat à aucune  
formation.

# L' APPRENTISSAGE

- Statut de salarié
- Contrat d'apprentissage = contrat de travail
- Salaire entre 21 et 78% du SMIC
- 5 semaines de congés payés/ an
- ~ 1 semaine par mois au CFA
- ~ 3 semaines par mois en entreprise



# S'INFORMER, SE DOCUMENTER



Sites internet

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

[www.onisep.fr/Voie-Pro](http://www.onisep.fr/Voie-Pro)

[www.orientation-paysdelaloire.fr](http://www.orientation-paysdelaloire.fr)

[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Manifestations

- Les portes ouvertes des établissements (dates sur le moteur de recherche APB)

# UN BILAN INDIVIDUALISÉ AVEC UN CONSEILLER D'ORIENTATION PSYCHOLOGUE

Au lycée Funay- Hélène Boucher

- Annabelle SAKKAL
- Les lundi, mardi et jeudi après-midi

*Prendre rendez-vous auprès de la vie scolaire de Funay*

**Le CIO Le Mans est ouvert du lundi au vendredi.  
21 Avenue Maréchal Lyautey  
72000 LE MANS  
02 43 82 55 11**