

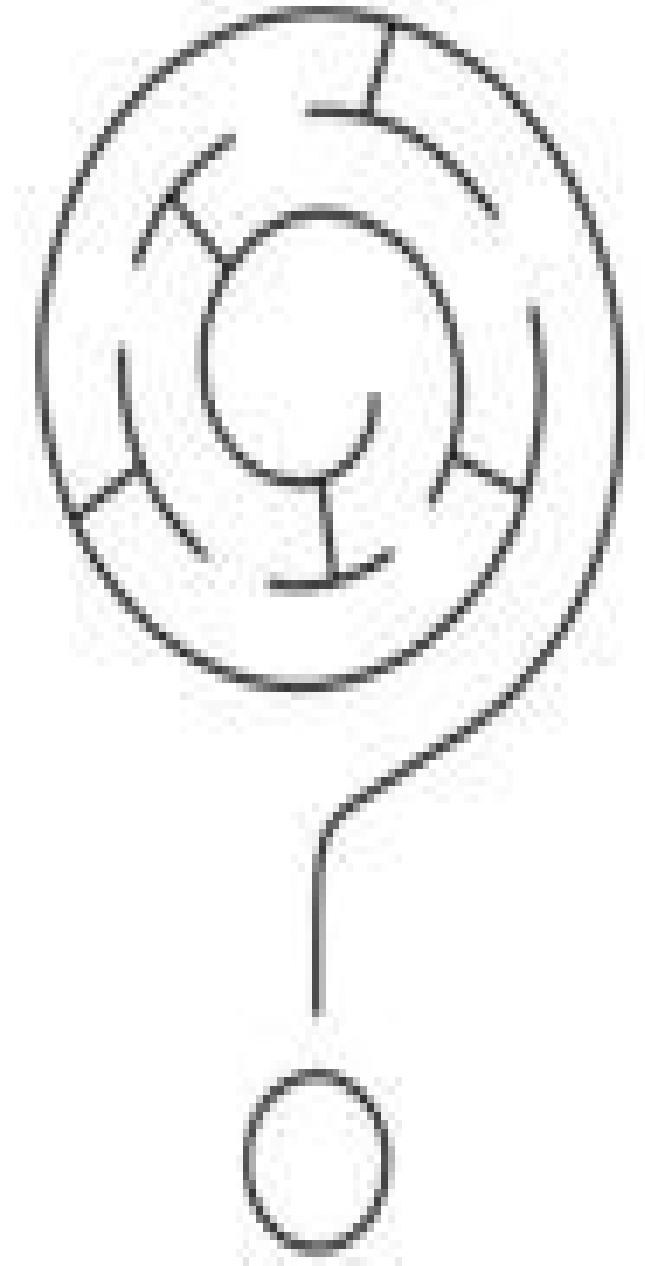
Après

le

Bac S

CIO d'Agen

Année scolaire 2016-2017



Pour vous aider dans votre réflexion

► Profitez des salons et carrefours d'information sur le supérieur :

Salon de l'Étudiant : 6-7-8 janvier 2017

Parc des expositions à Bordeaux

Infosup Lot-et-Garonne : 12-13 janvier 2017

Parc des expositions à Agen

Journée du futur étudiant GIRONDE : 19 janvier 2017 (licences, DUT)

Aquitec : 26-27-28 janvier 2017 Parc des expositions à Bordeaux

► Rendez vous aux Journées Portes Ouvertes (Universités, Lycées, Écoles...)

► Utilisez les ressources du CDI et du CIO

► **Permanences COP** : lundi après-midi, mardi après-midi, jeudi matin et vendredi matin

L'organisation de la procédure APB

Un dossier unique sur le site : www.admission-postbac.fr

Ce site gère toute la procédure :

- informations
- inscription
- formulation et classement des vœux
- propositions d'affectation et réponses
- procédure complémentaire à partir du 27 juin 2017

N.B. : Tout candidat doit posséder une **adresse de messagerie valide**, un **INE** et conserver son **numéro de dossier** et son **code d'identification** jusqu'à la fin de la procédure.

Formations pour lesquelles l'inscription sur le portail APB est obligatoire

- ⇒ **BTS** (Brevet de Technicien Supérieur)
- ⇒ **BTSA** (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)
- ⇒ **DUT** (Diplôme Universitaire de Technologie)
- ⇒ **DEUST** (Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques)
- ⇒ **DU** (Diplôme d'Université)
- ⇒ **DCG** (Diplôme de Comptabilité et de Gestion)
- ⇒ **DTS** (Diplôme de Technicien Supérieur) : DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- ⇒ **CUPGE** (Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles)
- ⇒ **CPGE** (Classe Préparatoire aux Grandes Écoles)
- ⇒ **CPES** (Classe Préparatoire aux Études Supérieures)
- ⇒ **Licences** (1 ère année en université)
- ⇒ **PACES** (Première Année Commune aux Études de Santé)
- ⇒ **Formations d'ingénieurs** liste disponible sur APB « Recherche de formations »
- ⇒ **Écoles nationales supérieures d'architecture**
- ⇒ **Écoles Supérieures d'Art** liste disponible sur APB « Recherche de formations »
- ⇒ **Écoles de commerce** des réseaux **EGC** et **ECRICOME BACHELOR**
- ⇒ **Formations paramédicales et sociales** liste disponible sur APB « Recherche de formations »
- ⇒ **MANH / MANAA** (Mise A Niveau en Hôtellerie / en Arts Appliqués)
- ⇒ **Années préparatoires à l'Université** liste disponible sur APB « Recherche de formations »
- ⇒ **DMA** (Diplôme des Métiers d'Art)
- ⇒ **MC** (Mentions Complémentaires) liste disponible sur APB « Recherche de formations »
- ⇒ **Autres formations** liste disponible sur APB « Recherche de formations »

} également par la voie de l'apprentissage en CFA publics et privés

Les vœux

Formuler jusqu'à **24 vœux**

**maximum 12 vœux par filière
et un vœu non sélectif**

12 vœux de CPGE + 11 vœux de DUT + 1 vœu de L1

6 vœux d'écoles + 12 vœux de BTS + 6 vœux de L1

Formations d'ingénieurs : vœux par réseau

MANAA : 12 demandes possibles nouveau

Le calendrier

Le site est ouvert depuis le 1er décembre 2016.

► 1^{ère} étape : inscription internet

(saisie des vœux, 1er classement, validation des vœux)

Du 20 janvier au 20 mars 2017

ATTENTION : la validation d'un vœu le rend définitif

► 2^{ème} étape : dossier « papier »

Édition des fiches de candidature depuis le site puis transmission des documents demandés aux établissements d'accueil

Envoi des dossiers jusqu'au 2 avril 2017

Le calendrier

Dès l'envoi de vos dossiers « papier », **consultez régulièrement votre messagerie**, toute pièce manquante vous sera signalée par ce moyen.

Vérifiez que les établissements ont reçu vos dossiers, en vous connectant **entre le 03 et 06 mai**

**L'ordre des vœux peut être modifié
jusqu'au 31 mai 2017**

Le calendrier

► 3^{ème} étape

Consulter et répondre aux propositions d'admission.

- 1^{ère} phase :

du jeudi 8 juin 14h au mardi 13 juin 14h

- 2^{ème} phase :

du lundi 26 juin 14h au samedi 1er juillet 14h

- 3^{ème} phase :

du vendredi 14 juillet 14h au mercredi 19 juillet 14h

Pendant ces phases, 4 réponses possibles

Oui définitif = aucune autre proposition ne me sera faite.

Oui mais = j'accepte cette proposition mais je maintiens ma candidature sur mes vœux mieux placés.

Non mais = je refuse cette proposition mais je maintiens ma candidature sur mes vœux mieux placés.

Démission générale = je ne suis plus candidat aux formations de cette procédure.

**ATTENTION les vœux de rang inférieur
sont éliminés dans tous les cas de figure.**

Le calendrier

► 4ème étape : inscription.

Dès que vous avez répondu un « Oui définitif », consultez votre messagerie ou cliquez sur l'onglet « MESSAGE ETABLISSEMENT » : vous recevrez la marche à suivre pour votre inscription en établissement (dates et pièces à fournir).

**Procédure complémentaire
du 27 juin au 25 septembre 2017**

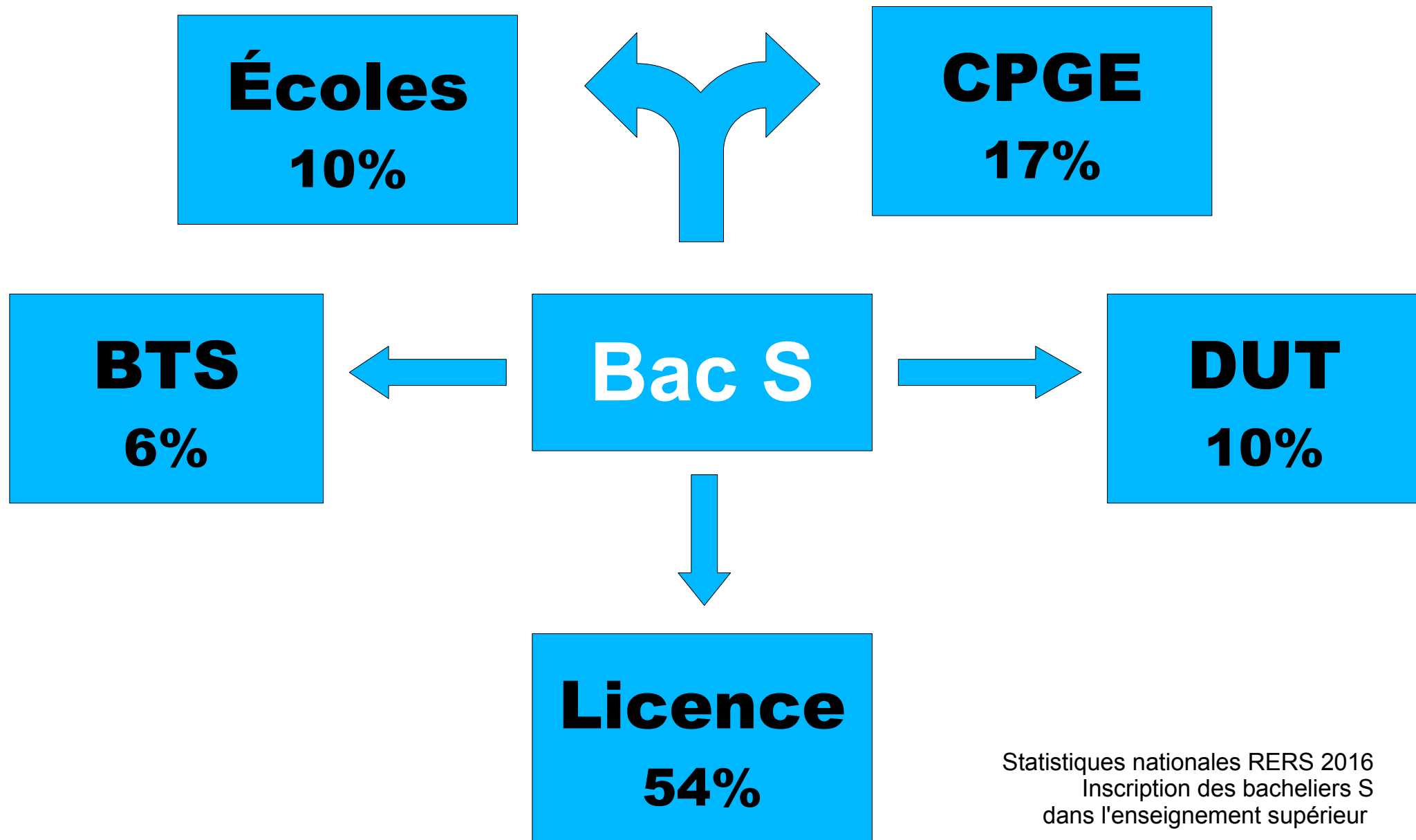
Portail unique

www.admission-postbac.fr

Site APB, les nouveautés en 2016-2017 :

- Pas de dossier papier à envoyer : CV, lettre de motivation, bulletins de notes gérés directement par le site.
- Procédure d'admission étendue jusqu'au 25 septembre 2017.
- 12 demandes par types de vœux y compris en CPGE et en mise à niveau en arts appliqués.
- Les licences avec une pastille verte (qui peuvent accueillir tous les candidats qui en font la demande = sans sélection = solution sûre) sont toujours obligatoires pour les bacs généraux en dernier vœu si choix de vœux sélectifs mieux classés.
- Possibilité d'interclasser des vœux auparavant groupés pour les licences à « tri aléatoire des dossiers » en Droit, STAPS, PACES et psychologie.
- Possibilité de répondre « oui mais » en 3^{ème} phase d'admission, s'inscrire dans l'établissement où on est admis et recevoir éventuellement une autre proposition sur un vœu mieux classé où l'on est en liste d'attente et ce jusqu'au 25 septembre. On peut suivre l'évolution de sa place en liste d'attente de la 3^{ème} phase au 25 septembre.
- Création d'une application smartphone (en cours) « APB ».

Les choix possibles après le Bac S



Statistiques nationales RERS 2016
Inscription des bacheliers S
dans l'enseignement supérieur

Les études universitaires : LMD

- ▶ **3 grades : Licence Master Doctorat**
préparés en 3, 5 et 8 ans constituent le LMD
- ▶ La formation est organisée en **semestres** et en **unités d'enseignement** (U.E)
- ▶ Mise en œuvre du **système européen de crédits** (ECTS)

Les Licences généralistes

- ▶ Formation **théorique**
- ▶ **Autonomie** nécessaire
- ▶ Choix de la spécialité **progressif**
- ▶ Pas de sélection (**quelques exceptions**)
- ▶ Poursuite d'études **indispensable**

Quelques exemples de Licences

► Filière sciences et technologies

3 portails : SVSTC ; MISIPCG ; MIASHS puis 9 Licences :

Informatique, Physique, Physique chimie, Mathématiques, Mathématiques et informatique appliqués aux sciences humaines et sociales, Chimie, Sciences de la vie, Sciences de la terre, Sciences de l'ingénieur

► Filière santé

Médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, kinésithérapie, psychomotricité ...

► Filière économie et gestion

Économie et gestion, Administration économique et sociale...

► Filière Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

Activités physiques adaptées ; Education et motricité ; Entraînement sportif ; Management du sport

Les universités d'Aquitaine

- ▶ Université de Bordeaux
(regroupement des universités Bordeaux 1, 2 et 4)
- ▶ Université Bordeaux Montaigne (ex Bordeaux 3)
- ▶ Université de Pau et Pays de l'Adour

1. Droit, science politique, économie et gestion Campus Pessac

Licences : Droit ; Éco-gestion ; AES

2. Sciences de l'homme Campus Victoire

Licences : sciences de l'éducation ; psychologie ; sociologie ; anthropologie ; STAPS

3. Sciences de la santé Campus Carreire

PACES ; année préparatoire aux concours paramédicaux

4. Sciences et technologies Campus Talence

Licences : sciences de la vie ; physique-chimie ; sciences de l'ingénieur

Cursus Master Ingénierie : Aéronautique ; Informatique ; Géologie ; Génie énergétique

L'université Bordeaux Montaigne

Campus Pessac

Domaine : Arts, lettres, langues

Licences : Langues étrangères appliquées-Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales-Lettres-Musique-Sciences du langage-Histoire de l'art

Domaine : Sciences humaines et sociales

Licences : Géographie, Histoire, Archéologie, Information et communication, Philosophie, Culture humaniste et scientifique

Équivalent : Université Toulouse II Le Mirail www.univ-tlse2.fr

L'université de Pau et Pays de l'Adour

www.univ-pau.fr

Domaines : arts, lettres, langues

Droit, économie, gestion

STAPS

Sciences humaines et sociales

Sciences, technologies, santé

5 sites d'enseignement :

Pau, Anglet, Mont de Marsan, Bayonne, Tarbes

Agen :

antenne des universités de Bordeaux

► Site du Pin

Licences : Droit L1 ; L2 ; L3

AES L1 ; L2

LLCE Anglais L1 ; L2

LLCE Espagnol L1 ; L2

► DUSA

Licences : SVSTC puis sciences de la vie L1

Sciences et technologies de l'aliment L3

Les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

- ▶ Formation **théorique**
- ▶ Ambiance de travail **soutenue**
- ▶ Sélection **sévère**
- ▶ Poursuite d'études **obligatoire** (3ans minimum)

Les CPGE scientifiques

1ère année

2ème année

Concours et Grandes écoles

MPSI

Maths Physique Sciences de
l'Ingénieur

MP

PSI

▪ ENS Ulm, Lyon, Cachan

▪ Polytechnique

PCSI

Physique, Chimie et Sciences de
l'Ingénieur

PC

PSI

▪ Concours communs : Mines
Ponts, Centrale – Supelec,
Polytechniques, Travaux publics,
Arts et métiers

PTSI

Physique, Technologie et Sciences de
l'Ingénieur

PT

PSI

▪ Concours Archimède, e3a, Ecrin

▪ Écoles de l'armée

▪ Concours propres à de
nombreuses Écoles

BCPST

Biologie Chimie Physique et Sciences
de la Terre

BCPST

▪ G2E

▪ Concours A : INA – ENSA, ENITA

▪ Écoles de chimie

▪ Écoles vétérinaires

Les Écoles d'ingénieurs

- ▶ **Sélection** sur concours
- ▶ **Formation** théorique
- ▶ **Spécialisation** en cycle ingénieur (3^e année)
- ▶ **Évaluations** : contrôle continu + partiels
- ▶ **Vie associative** intense

Écoles d'ingénieurs à accès « Bac »

- ▶ **Concours ENI** : 4 Écoles Nationales d'Ingénieurs Brest, Metz, St Étienne, Blois
- ▶ **Concours GEIPI-Polytech** (Groupement des Écoles d'Ingénieurs à Préparation Intégrée) ; 29 écoles
- ▶ **Concours INSA** : 6 Instituts Nationaux des Sciences Appliquées (Centre-Val de Loire, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse) + INSA Euro-méditerranée + ENSCI Limoges + Ensime Valenciennes + Isis Castres
- ▶ **Sélection FESIC** (Fédération des Écoles Supérieures d'Ingénieurs et Cadres) ; 21 écoles (dont 9 écoles : concours puissance11)
- ▶ **Concours puissance 11** (12 écoles : ISEN Toulon, Lille, Rennes, HEI, ISEP, CPE, ESEO, ESIEE Paris, Amiens, ESAIP, ESIGELEC, ESCOM)
- ▶ **Concours avenir** (6 écoles : ECE, EIGSI, EISTI, EPF, ESILV, ESTACA)
- ▶ **Concours Advance** (3 écoles : EPITA, ESME, IPSA)
- ▶ **Concours Alpha** (6 écoles : EBI, EFREI, ESIGETEL, 3IL, ESIEA, ESITPA)
- ▶ **Sélection Université de Technologie** : Compiègne, Belfort, Troyes

Autres accès aux écoles d'ingénieurs

Accès sans concours

▶ Préparation pour accéder aux écoles d'ingénieurs d'Aquitaine :

- **CPBx** (sélection sur dossier en terminale, **95 places**)
- **CPI Pau** (sélection sur dossier en terminale, **30 places**)

▶ Préparation pour accéder à 33 écoles du groupe INP :

CPP-Prépa des INP : Bordeaux (70 places), Grenoble, Nancy, Toulouse, Valence, St Denis de la Réunion

▶ Préparation pour accéder aux 20 écoles de chimie Fédération Gay-Lussac :

CPI : Clermont-Ferrand, Lille, Rennes, Strasbourg

Accès après un diplôme de l'enseignement supérieur

▶ Concours ou sélections sur dossiers pour **Bac +2** (universitaires, DUT, BTS) organisés par certaines écoles d'ingénieurs

▶ Sélections sur dossiers des **Bac +3 ou Bac +4** dans certaines écoles d'ingénieurs

Les Instituts d'Études Politiques

- ▶ Sélection **sur concours**
- ▶ Formation **théorique**
- ▶ Ambiance de travail **soutenue**
- ▶ Durée des études : **5 ans** (délivrance d'un **Master**)
- ▶ Poursuite d'études : **80% poursuivent** en master de recherche, école de journalisme ou de commerce

Inscriptions et Compléments d'informations sur :

www.sciencespobordeaux.fr

**Candidatures (IEP Bordeaux)
du 13 décembre 2016 au 13 février 2017**

Concours d'entrée IEP Bordeaux :

3 épreuves écrites

- ▶ **Une composition sur un thème d'actualité** à partir d'un dossier comprenant un ou plusieurs documents, permettant de déceler les qualités de compréhension, de réflexion et de rédaction argumentée. Il s'agit d'une dissertation. (3h coeff 2).
- ▶ **Une épreuve d'histoire** (2h coeff 2). Il s'agit d'une question de cours choisie parmi le programme complet d'histoire de première S, une seule question à traiter, un seul sujet proposé.
- ▶ **Une épreuve de langue vivante** (1h30 coeff 1). Au choix : en anglais, allemand, espagnol, italien, russe ou portugais. L'épreuve comporte des questions de compréhension, une version et un essai à partir d'un article récent de la presse dans la langue concernée.

**Les épreuves se dérouleront
le samedi 1er avril 2017 de 7h30 à 19h**

Le Brevet de Technicien Supérieur et Le Diplôme Universitaire de Technologie

Le BTS

- **Sélection** sur dossier
- Formation **professionnalisante**
- Formation **spécialisée**
- **30%** enseignement général
70% enseignement professionnel
- **Stages** : 8 à 16 semaines
- Ambiance quasi **lycéenne**
- Poursuite d'études **envisageables**
(Licences Professionnelles, prépa
ATS, Licences...)

Le DUT

- **Sélection** sur dossier
- Formation **professionnalisante**
- Formation **polyvalente**
- **50%** enseignement général
50% enseignement professionnel
- **Stages** : 10 à 12 semaines
- Ambiance quasi **universitaire**
- Poursuite d'études **fréquentes**
(Licences Professionnelles,
école d'ingénieur...)

Quelques exemples de BTS et DUT

BTS

- Conception de produits industriels
- Assistance technique d'ingénieur
- Conception de processus de réalisation de produit
- Systèmes numériques
- Électrotechnique
- Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)
- Analyses de biologie médicale
- Bio analyses et contrôles
- Biotechnologies
- Métiers de la chimie
- Métiers de l'eau
- Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

DUT

- Mesures physiques
- Chimie
- Génie chimique et génie des procédés
- Génie biologique
- Informatique
- Statistique et informatique décisionnelle (STID)
- Génie électrique et informatique indust (GE2I)
- Réseaux et télécommunications
- Génie civil Construction durable
- Génie mécanique et productive
- Qualité, logistique indust et organisation (QLIO)
- Techniques de commercialisation
- Gestion administrative et commerciale des organisations (GACO)

Autres possibilités

► Filière comptable extra-universitaire

Sélection sur dossier

- le **DCG**, Diplôme de Comptabilité et de Gestion, de niveau **Licence** (180 crédits soit 3 ans d'études après le Bac)
- le **DSCG**, Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion, de niveau **Master** (300 crédits soit 5 ans après le Bac)
- le **DEC**, Diplôme d'Expertise Comptable, ouvrant droit à l'exercice de la profession.

Autres possibilités

▶ Écoles du secteur social ou paramédical

Démarches d'inscription à entreprendre très tôt, sélection à l'entrée en formation. Une année de préparation au concours est fortement conseillée.

▶ Écoles spécialisées (commerce, architecture...)

S'informer sur la qualification délivrée à l'issue de la formation, sélection à l'entrée en formation.

▶ Formation complémentaire

Spécialisation professionnelle en 1 an, sélection sur dossier.

▶ Mise à niveau pour intégrer les BTS artistiques ou hôteliers

Sélection sur dossier.

Complément d'informations

- ▶ Au près de votre **professeur principal**
et des **conseillères d'orientation psychologues**
- ▶ La **documentation** du CDI
- ▶ Le **C**entre d'**I**nformation et d'**O**rientation
- ▶ Les **Salons** 2017 : Infosup Agen (12-13/01/2017)
Aquitec Bordeaux (26 au 28/01/2017)
- ▶ Les Journées **Portes Ouvertes** à partir du mois de janvier
- ▶ Les **sites internet** : onisep.fr et letudiant.fr
les sites des universités, écoles, lycées