



APRÈS LE BAC S

Octobre 2011



⇒ Préparer son orientation

⇒ L'enseignement supérieur en France

➤ choisir une **voie** de formation

✓ BTS ✓ DUT ✓ Licences (LMD) ✓ Prépas ✓ Grandes Écoles

✓ Instituts d'études politiques ✓ Écoles spécialisées

➤ **S'inscrire**

⇒ L'enseignement supérieur en Tunisie

➤ Itinéraires de formation

➤ L'offre de formation par domaine

➤ **S'inscrire**

⇒ S'informer pour préparer son orientation



S'orienter après le bac ?

⇒ S'orienter après le bac

un choix d'études... un choix professionnel... un choix de vie...

⇒ S'orienter après le bac

objectif qualification professionnelle...

⇒ S'orienter après le bac, c'est...

... choisir un **domaine** de formation ou un domaine professionnel

... choisir une **voie** de formation



EN FRANCE

L'enseignement supérieur en FRANCE



Carte d'identité des filières De l'enseignement supérieur

Les filières d'études	BTS	DUT	Licences (LMD)	Prépas	Grandes Écoles	Instituts d'études politiques	Écoles spécialisées
LIEU DE PREPARATION	Lycées publics et établissements privés	Instituts universitaires de technologie	Université	Lycées publics et établissements privés	Écoles publiques ou privées	Instituts universitaires et institut privé (sciences-Po Paris)	Écoles privées surtout et quelques écoles publiques
DUREE	2 ans	2 ans découpés en 4 semestre	3 ans découpés en 6 semestres	2 ans (un seul redoublement en 2 ^e année)	5 ans après le bac 2 ans après bac+2	5 ans	2 à 6 ans selon les écoles et les secteurs
ADMISSION	Bac+dossier scolaire (attention : priorité aux bacs techno)	Bac + dossier scolaire et parfois tests et entretien de motivation	Bac (choisir une filière cohérente avec son bac)	Bac + bon dossier (bulletin de 1 ^{ère} et terminale)	Concours soit avec bac, soit à bac + 2 (prépa, L2, DUT, BTS)	En première année, concours avec le bac. Admissions parallèles avec bac + 1 à + 3 et même + 4	Concours ou dossier avec le bac, mais aussi bac + 2 à + 3 ou + 4
AU PROGRAMME	Matières générales (français, maths, langues...) et enseignement professionnel à égalité en 1 ^{ère} année; 1/3 pour les premières contre 2/3 pour le second en 2 ^{ème} année	Formation plus polyvalente qu'en BTS, répartie à égalité entre les matières générales et l'enseignement professionnel	Tronc commun de plusieurs disciplines puis choix de parcours (poursuite d'études ou projet professionnel)	Programmes calés sur concours. Pluridisciplinaires dans un champ donné. Large place faite à la culture générale	Cours théoriques dans un champ donné. Culture générale. Applications concrètes (études de cas, simulations, jeux de rôles...)	1 ^{er} cycle en 3 ans; pluridisciplinarité et culture générale en droit, économie, histoire, science politique. 2 ^{ème} cycle en 2 ans pour spécialisation en fonction des débouchés	Enseignements théoriques complétés par des enseignements pratiques souvent dispensés par des professionnels
RYTHME DE TRAVAIL	Entre 35 et 40 h par semaine (cours, TD, TP). Enseignement encadré	Entre 35 et 40 h par semaine (cours, TD, TP). Enseignement encadré	15 à 25 h par semaine, cours, TP et TD obligatoires, tutorat, travail personnel important	30 à 35 h par semaine (cours, TD, TP, colles). Enseignement très encadrés	Emploi du temps dense : cours, travaux de groupe, exposé, étude de cas, recherche	Enseignement très encadré : conférences de méthode (lectures, commentaires, discussion...), cours	Petites promotions, encadrement pédagogique
STAGE	8 à 16 semaines de stages selon la spécialité. Apprentissage possible.	10 semaines de stages Apprentissage possible	Stages recommandés partout	Non	Stage chaque année en entreprise en France et à l'étranger Apprentissage possible	Stages dans le public et le privé, séjour en université étrangère	Nombreux stages, car il s'agit d'écoles professionnelles
VALIDATION	Examen final 120 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu 120 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu et/ou examen 180 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu pour passer de 1 ^{ère} en 2 ^{ème} année, puis concours. Pas de diplôme, mais 120 crédits ECTS	Diplôme d'école reconnu par l'état, visé ou non, valant grade de master pour certaines écoles	Diplôme de l'institut valant grade de master	Diplôme d'état ou diplôme d'école
POURSUITE D'ETUDES	Selon spécialité : licence pro, concours d'entrée en école, éventuellement licence générale	Nombreuses, mais variables selon spécialité : licence pro, concours d'entrée en école, licence générale	Master, doctorat, concours d'entrée en école ou dans la fonction publique	Après réussite à un concours ou passerelles vers licences	A bac + 6 : mastère spécialisé, MBA...	Concours de l'ENA, des écoles nationales de la magistrature, de la santé publique...	Peu



INSERTION PROFESSIONNELLE



**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

BTS

BTS 2

BTS 1

LYCEE

BTS

**Priorité aux Bacheliers technologiques
pour l'entrée en BTS**



**Les bacheliers S ne représentent que
11 % des entrants
en 1^{ère} année de BTS
des domaines de la production**



INSERTION PROFESSIONNELLE



**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

BTS

BTS 2

BTS 1

LYCEE

**Exemples
de BTS**

Santé

- > Analyses biologiques
- > Diététique
- > Esthétique cosmétique
- > Opticien lunetier

- > Bioanalyses et contrôles
 - > Biotechnologies
 - > Chimiste
 - > Hygiène propreté environnement
 - > Qualité dans les industries alimentaires & les bioindustries
- Chimie - Biologie
Biochimie
Biotechnologies**

- > Aménagements paysagers
 - > Gestion et maîtrise de l'eau
 - > Gestion et protection de la nature
 - > Gestion forestière
 - > Technico-commercial
 - > Viticulture œnologie
 - > Analyses agricoles biologiques et biotechnologies
- Environnement
Agriculture
Animaux
(BTSA)**



INSERTION PROFESSIONNELLE



**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

BTS

BTS 2

BTS 1

LYCEE

Exemples de BTS

- Bâtiment** > Domotique
- Travaux publics** > Etudes et économie de la construction
- Urbanisme** > Géomètre topographe

- > Assistance technique d'ingénieur
 - > Conception de produits industriels
 - > Génie optique
 - > Géologie appliquée
 - > Contrôle industriel et régulation automatique
 - > Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
 - > Technico-commercial
- Physique
Optique
Industries
Automatismes...**

- Audiovisuel** > Métiers de l'audiovisuel
- Image - Son** > Photographie



INSERTION PROFESSIONNELLE



**LICENCE
PROFESSIONNELLE**

DUT

DUT 2

DUT 1

I.U.T.

**DOMAINES DE
LA PRODUCTION**

DUT

- > Chimie
- > Génie biologique
- > Génie chimique, génie des procédés
- > Génie civil
- > Génie du conditionnement et de l'emballage
- > Génie électrique et informatique industrielle
- > Génie industriel et maintenance
- > Génie mécanique et productique
- > Génie thermique et énergie
- > Hygiène, sécurité, environnement
- > Mesures physiques
- > Qualité, logistique industrielle et organisation
- > Réseaux et télécommunications
- > Sciences et génie des matériaux



INSERTION PROFESSIONNELLE



LICENCE
PROFESSIONNELLE

DUT

DUT 2

DUT 1

I.U.T.

DOMAINES DES SERVICES

DUT

- > Carrières juridiques
- > Carrières sociales
- > Gestion administrative et commerciale
- > Gestion des entreprises et des administrations
- > Gestion logistique et transport
- > Information et communication
- > Informatique
- > Services et réseaux de communication
- > Statistique et traitement informatique des données
- > Techniques de commercialisation

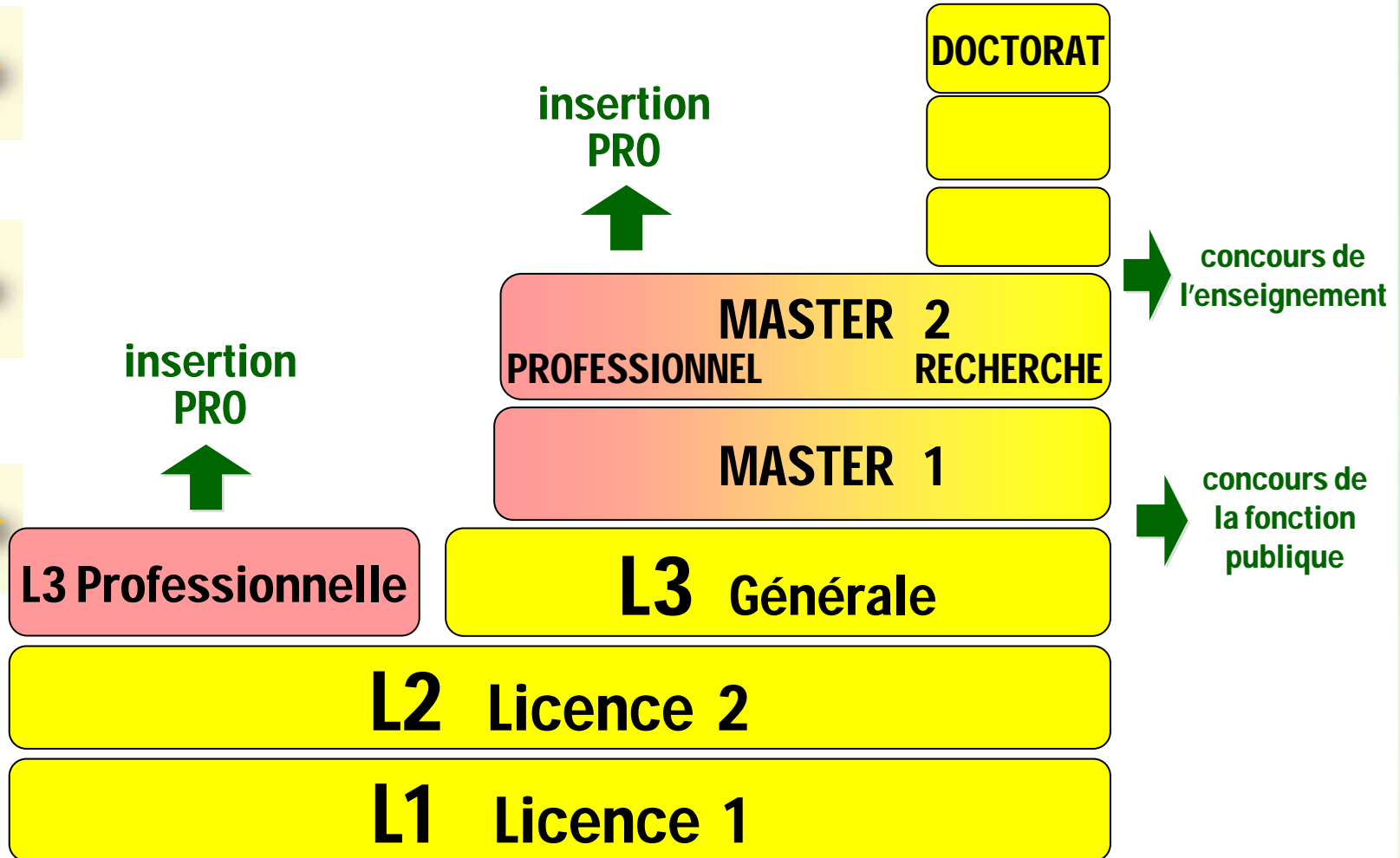


Après le Bac S

Choisir une voie

Les études à l'université

3 niveaux de sortie





LICENCES SCIENTIFIQUES

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DOMAINES PROFESSIONNELS

> **Mathématiques et Informatique**

algèbre, analyse, géométrie, statistiques, algorithmique, méthodes de programmation... → maths pures, maths et informatique pour les réseaux ou la modélisation, maths et applications en mécanique, biologie...

> **Sciences de la matière**

physique (mécanique, électronique, électromagnétisme, thermodynamique...) chimie (minérale, organique)

> **Sciences et technologies pour l'ingénieur**

génie des systèmes industriels, génie des procédés...

> **Sciences de la vie**

biochimie, biologie cellulaire et physiologie, biologie des populations et des écosystèmes

> **Sciences de la terre et de l'univers**

géologie, géophysique, océanologie, volcanologie

Industrie

Recherche
appliquée

Recherche
fondamentale

Enseignement



Autres LICENCES

SPORT

- > **S.T.A.P.S.**
**Sciences et technologies
des activités physiques et sportives**

Management du sport, sponsoring, communication, conception/distribution de produits sportifs, entraînement, métiers de la forme/remise en forme, animation, enseignement...

DOMAINES PROFESSIONNELS

MATHS-STATS-INFORMATIQUE-SCIENCES SOCIALES

- > **M.A.S.S. Mathématiques appliquées & sciences sociales**
mathématiques-informatique (algèbre, analyse, statistiques, probabilités, méthodes de programmation...)
et sciences humaines & sociales

Ingénierie financière
Commerce - marketing
Banque, assurances,
Informatique
Études et sondage ...

DROIT-ECONOMIE-GESTION

- > **Economie - Gestion**
- > **Droit**
- > **A.E.S. Administration Economique & Sociale**

Administration et gestion des entreprises, comptabilité, finances, ressources humaines, immobilier, banque-assurance...

Professions juridiques et judiciaires (avocat, magistrat, notaire, juriste d'entreprise...)

Emplois de la fonction publique



Autres LICENCES liste non exhaustive

SCIENCES HUMAINES & SOCIALES

- > **Sociologie**
- > **Histoire**
- > **Géographie**
- > **Psychologie**

DOMAINES PROFESSIONNELS

Enseignement, documentation,
information-communication,
aménagement, urbanisme...

INFORMATION-COMMUNICATION

- > **Information-communication**

Information, documentation, communication

LANGUES

- > **L.E.A.**
Langues étrangères appliquées

Emplois en entreprise > traduction spécialisée,
commerce international, tourisme, hôtellerie...

- > **L.C.E.**
Langues et civilisations étrangères

Enseignement, interprétariat, traduction...

LETTRES

- > **Lettres modernes**
- > **Lettres classiques**
- > **Sciences du langage**

Enseignement, édition, information,
communication...



C.P.G.E.

Classes préparatoires
aux Grandes Ecoles

SCIENTIFIQUES

2 grandes dominantes

MATHS, PHYSIQUE, CHIMIE

SCIENCES INDUSTRIELLES, INFORMATIQUE

- > voie **MPSI**
- > voie **PCSI**
- > voie **PTSI**

BIOLOGIE, CHIMIE

SCIENCES DE LA TERRE

- > voie **BCPST-Véto**

Concours
Mines Ponts, Centrale Supélec,
Polytechnique, Travaux publics,
Arts et Métiers...
ENS Ulm, Lyon, Cachan
Écoles de l'armée
Concours propres
à de nombreuses écoles

Agro - ENSA
ENITA
Véto
Écoles de chimie,
géologie &
environnement
ENS Ulm, Lyon, Cachan

CONCOURS ECOLES D'INGENIEURS...



CPGE 2
MP / PC / PSI / PT

CPGE 1
MPSI / PCSI / PTSI

LYCEE



CPGE 2
BCPST
VÉTO

CPGE 1
BCPST
VÉTO

LYCEE



C.P.G.E.

Classes préparatoires aux Grandes Ecoles

ECONOMIQUE & COMMERCIALE

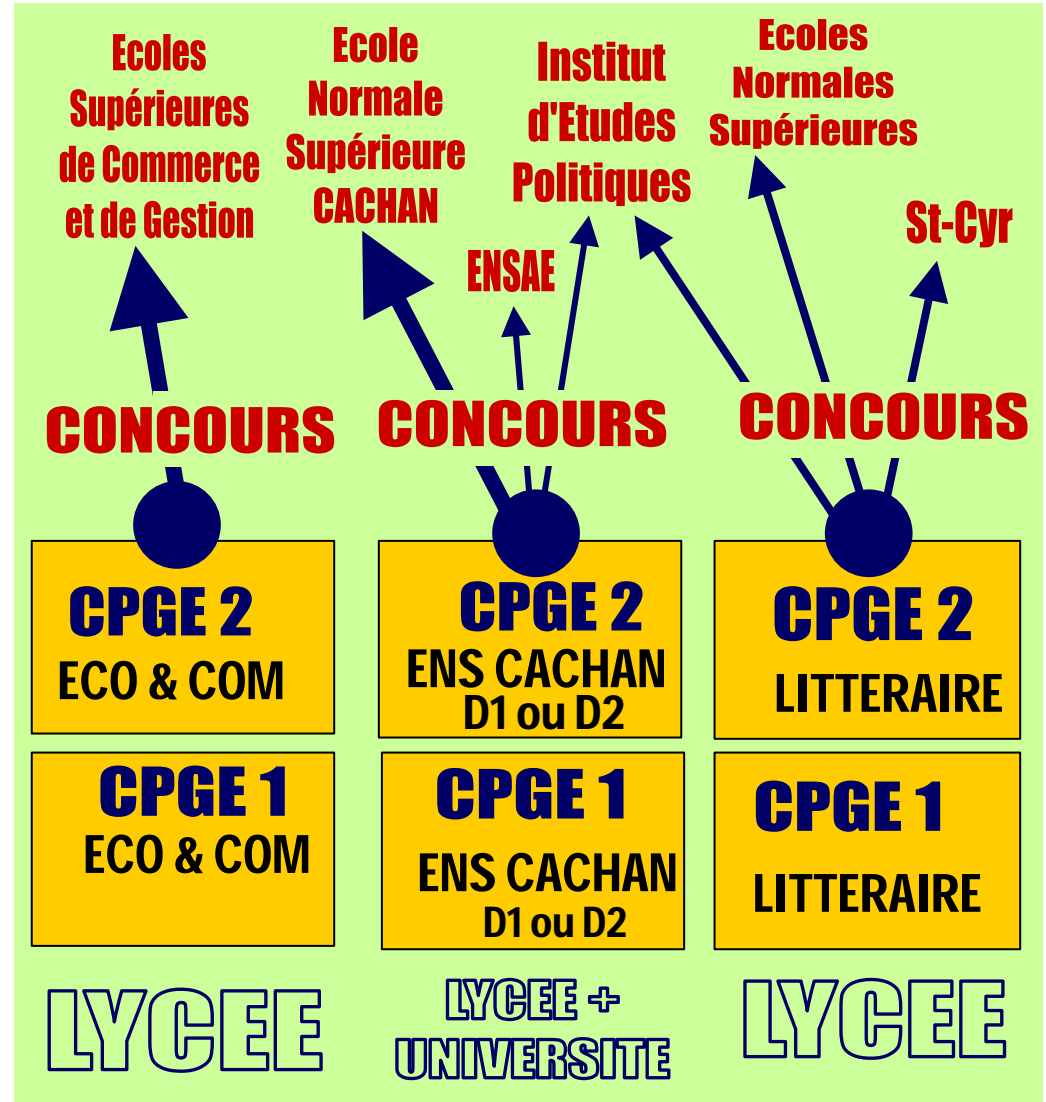
> option Scientifique

ENS CACHAN

- > D2 Économie
- > D1 Droit

LITTERAIRE

- > Lettres & Sc. sociales
- > Lettres & Sc. humaines
- > Saint-Cyr Lettres





ÉCOLES SPÉCIALISÉES Liste non exhaustive

ÉCOLES D'INGENIEURS (5 ans)

Écoles recrutant directement après le bac
Recrutement sur **CONCOURS** ou **DOSSIER**

- > **ENI**
- > **Ecoles de la FESIC**
- > **INSA**
- > **Ecoles du GEIPI-Polytech**
- > **Universités technologiques : UTC, UTT, UTBM...**
etc.

ÉCOLES PARAMEDICALES (3 ans)

Écoles préparant au DIPLÔME D'ETAT (DE)
DE obligatoire pour exercer une professions
paramédicale

- > **Infirmier**
- > **Orthoptiste**
- > **Manipulateur en électroradiologie médicale** etc.
- > **Pédicure podologue**



ECOLES SPÉCIALISÉES Liste non exhaustive

ARTS

- > **Ecoles d'architecture**
- > **Ecoles des beaux arts / Ecoles d'art diverses**

SCIENCES PO

- > **Instituts d'études politiques**

COMMERCE

VENTE

GESTION

COMPTABILITE

- > **Ecoles de commerce** formant en 4 ou 5 ans
Concours post bac (ACCES, SESAME, PASS...)
- > **Ecoles de vente** formant en 2 ou 3 ans
- > **Ecoles spécialisées dans la filière comptable**

SOCIAL

- > **Assistant social**
- > **Educateur spécialisé**
- > **Educateur de jeunes enfants ...**



S'INSCRIRE

**S'inscrire
dans l'enseignement supérieur
en France**

Le calendrier des inscriptions

ÉTUDES SUP TOP DÉPART

Vous venez d'entrer en terminale. Au cœur de vos préoccupations : obtenir le bac. Néanmoins, vous devrez aussi vous soucier des poursuites d'études, car les inscriptions dans le supérieur ont lieu cette année. Pour ne pas rater le top départ, informez-vous et profitez des dispositifs en place :

- l'entretien personnalisé de terminale au lycée;
- la démarche d'« orientation active » en lien avec l'université.

Ils vous aideront à affiner vos choix

onisep Pour connaître les formations proposées en France, consultez le dossier de l'Onisep « Après le bac, choisir dès le lycée » (disponible au CDI)

Logement, bourse

Dossier social étudiant
<https://dse.orion.education.fr/depot/>

Poursuite d'études en Tunisie

La procédure d'inscription en Tunisie est informatisée. Elle se déroule après la proclamation des résultats, c'est à dire au mois de juillet. Une information sera dispensée à la communauté éducative au moment opportun.
<http://www.orientation.tn/orient/>

Pour s'inscrire dans l'enseignement supérieur, deux cas de figure : soit la formation visée fait partie du **portail admission post-bac** soit elle relève d'une procédure spécifique, **hors portail admission post-bac**. Un même impératif pour vous respecter les dates indiquées.

Formation du portail admission post bac

Le portail unique admission post-bac permet de s'inscrire simultanément dans la plupart des formations de l'enseignement supérieur

- ▶ à l'université
- DEUST, DUT
- 1^{re} année de licence (L)
- 1^{re} année commune aux études de santé
- ▶ au lycée
- BTS, BTSA, DMA
- mise à niveau en arts appliqués
- mise à niveau en hôtellerie
- CPES, CPGE
- DCG
- DTS
- ▶ formations d'ingénieurs
- la plupart des écoles
- les cycles préparatoires intégrés
- ▶ certaines grandes écoles
- écoles nationales supérieures d'architecture

➤ 4 étapes à ne pas manquer

20 janvier
ouverture
de la procédure



Lexique

BTS/BTSA : brevet de technicien supérieur / agricole
CPES : classes préparatoires aux études supérieures
CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
DCG : diplôme de comptabilité et gestion

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
DMA : diplôme des métiers d'art
DTS : diplôme de technicien supérieur
DUT : Diplôme universitaire de technologie

www.admission-postbac.fr



Étape 1

J'ouvre un dossier électronique et saisie mes vœux de formation par ordre de préférence (date limite 20 mars)

Étape 2

Je remplis le dossier complémentaire d'information active. J'imprime mes fiches de candidature.

Étape 3

Je consulte les propositions d'admission et je donne ma réponse

Étape 4

Si je n'ai reçu aucune proposition, je postule sur les places vacantes (après le 23 septembre).
Le bac en poche, je m'inscrits dans l'établissement pour la formation obtenue.

Formation hors portail admission post bac

Les inscriptions à ces formations et écoles se font à des dates variables

Social

> assistant de service social
> éducateur de jeunes enfants
> éducateur spécialisé
www.metiers.santesolidarites.gouv.fr
S'inscrire : se renseigner auprès des établissements.

Paramédical

> infirmier
> masseur-kinésithérapeute
> pédicure-podologue
> psychomotricien
www.metiers.santesolidarites.gouv.fr
S'inscrire : se renseigner auprès des établissements.
> ostéopathe
S'inscrire : se renseigner auprès des établissements.

Écoles de commerce

accessibles après le bac
S'inscrire :
www.concours-pass.com
www.concours-team.net
www.bachelor-egc.fr
www.concours-atoutplus3.com

Art

S'inscrire : se renseigner auprès des établissements.

Écoles de commerce

accessibles après le bac
S'inscrire :
www.concours-acces.com
www.concours-sesame.net

Paramédical

> ergothérapeute
> manipulateur en électroradiologie médicale
> orthophoniste
www.metiers.santesolidarites.gouv.fr
S'inscrire : se renseigner auprès des établissements

Paramédical

> technicien en analyses biomédicales
www.metiers.santesolidarites.gouv.fr
S'inscrire : se renseigner auprès de l'établissement.

SCIENCES POLITIQUES

> IEP
Six des huit IEP de province se sont regroupés autour d'un concours commun.
S'inscrire : www.sciencespo-concours-commun.fr

Pour les autres instituts, se renseigner auprès des établissements.
Préparation : www.tremplin-iep.fr

> Sciences Po Paris
S'inscrire : <http://admissions.sciences-po.fr>

Paramédical

> orthoptiste
www.metiers.santesolidarites.gouv.fr
S'inscrire : se renseigner auprès de l'établissement.

Paris Dauphine

S'inscrire :
www.dauphine.fr/fr/menuprofits/futur-etudiant/sinscrire.html



Pour plus d'informations, renseignez-vous :

- > auprès de chaque établissement ou auprès du conseiller d'orientation psychologue de votre établissement;
- > auprès du rectorat de l'académie (SAIO) où est dispensée la formation ;
- > sur l'espace régional du site onisep.fr.



Les **FORMATIONS** pour lesquelles l'accès au portail est **obligatoire**

- Les **BTS** (brevets de technicien supérieur), le **DCG** (diplôme de comptabilité et de gestion)
- Les **BTSA** (brevets de technicien supérieur agricole)
- Les **CPGE** (classes préparatoires aux grandes écoles) - CPGE de lycées
- Les **DUT** (diplômes universitaires de technologie) des IUT (instituts universitaires de technologie)
- Les **Formations d'ingénieurs** CPP, CPI, CPIBx, ENI, EISTI, ESISAR, INSA, GEIPI, PeiP(Réseau Polytech), Universités Technologiques,
- Les **licences** (1ere année en université)
- Les 1ères années **d'études de santé**
- Les **MAN** (classes de mise à niveau hôtellerie)
- Les **MANAA** (classes de mise à niveau en arts appliqués)
- Les écoles **d'architecture (sauf l'ESA)**

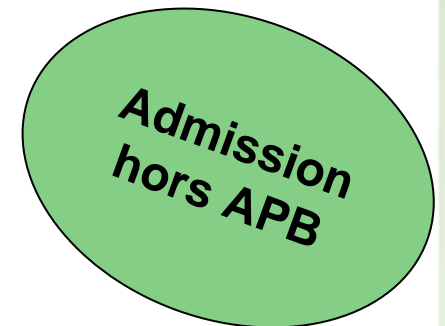
Admission
APB



**Pour toutes les autres formations :
vous devez vous adresser directement aux écoles
choisies pour finaliser vos inscriptions**

*! Les inscriptions à ces formations et écoles se font à des dates variables.
Pour certaines, la procédure démarre dès octobre*

- Université **Dauphine**
- **Sciences Politiques**
- Ecoles **paramédicales et sociales**
- Ecoles des **Beaux Arts**
- Ecoles de **Commerce**
- **Certaines écoles d'ingénieurs**
- Ecoles privées des **arts appliqués, gestion, notariat, transport, secrétariat...**
- **MC** (mentions complémentaires^o et **FCIL** (Formation Complémentaire d'Initiative locale))

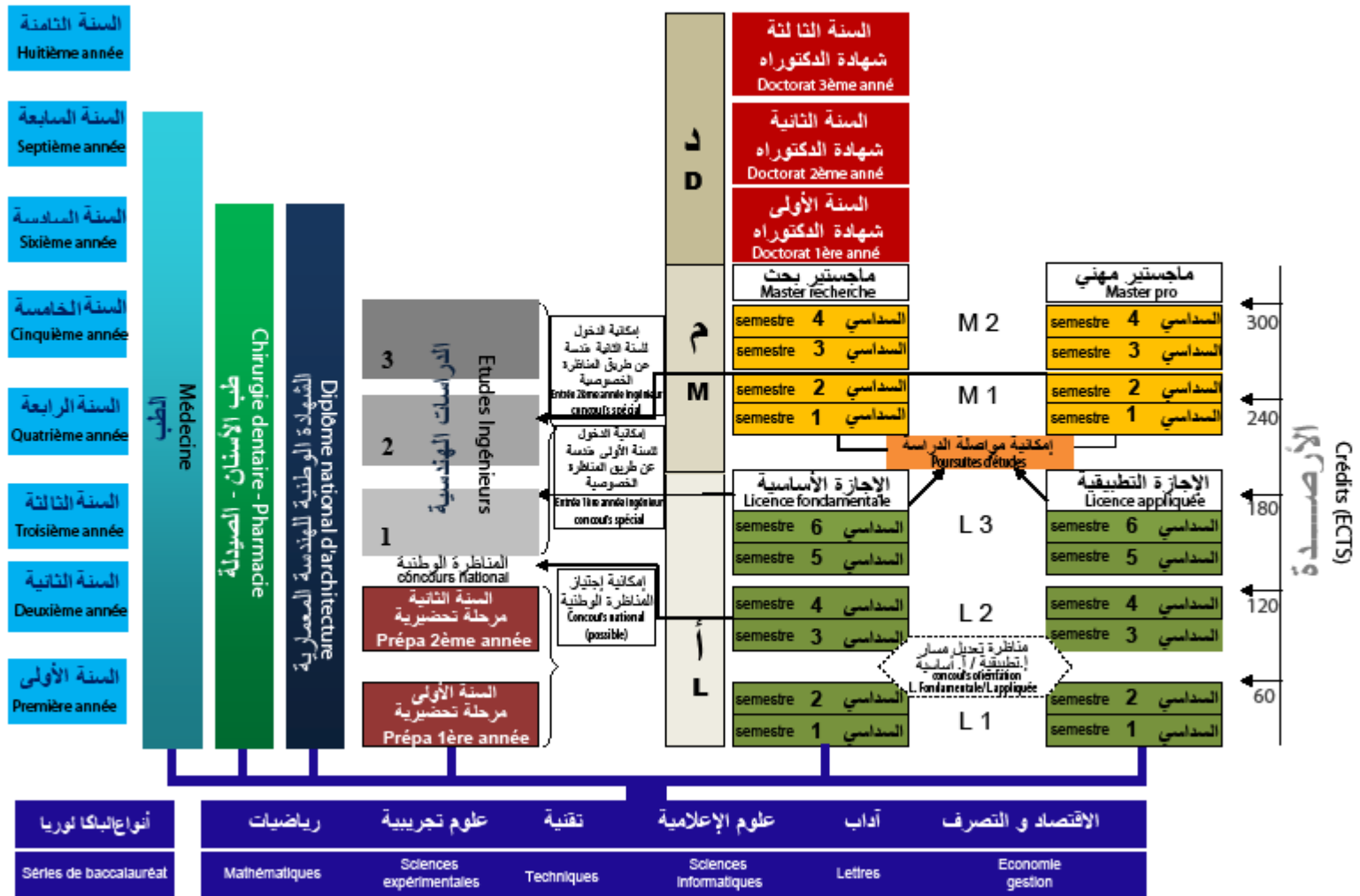




EN TUNISIE

L'enseignement supérieur en TUNISIE

الهيكل العام للدراسة في التعليم العالي Architecture générale de l'enseignement supérieur





Les Domaines

DOMAINES	
Langues, Lettres, Sciences Humaines et sociales	32 spécialités
Arts, Éducation, Tourisme, Presse, Sport et Animation	20 spécialités
Sciences juridiques	3 spécialités
Sciences économiques et de gestion	8 spécialités
Sciences Fondamentales et Études technologiques	51 spécialités
Architecture et cycles préparatoires aux études d'ingénieur	9 spécialités
Études médicales et paramédicales	21 spécialités
Sciences Agronomiques et Biotechnologie	15 spécialités



S'INSCRIRE

**S'inscrire
dans l'enseignement supérieur
en Tunisie**



Calendrier de l'orientation universitaire en Tunisie (2011)

Tour	date
Premier	Du 13 au 16 juillet 2011
Dernier	Du 21 au 24 juillet 2011

Saisie des choix à distance via le site www.orientation.tn

L'accès est sélectif dans toutes les filières. Un score est calculé à partir de votre moyenne générale au bac (formule de base) + vos notes (formule spécifique).

Un classement départagera les candidats en fonction de la capacité d'accueil, arrêtée préalablement.



- **Auprès de votre professeur principal**
- **Auprès du conseiller d'orientation-psychologue**

Planning des Permanences "Accueil des élèves"

Lundi	J. MANGANI	7h30 – 14h00
	S. FRIDHI	14h00 – 16h00
Mardi	S. FRIDHI	14h00 – 16h00
Jeudi	S. FRIDHI	8h30 – 12h00
Vendredi	J. MANGANI	7h30 – 14h00
	S. FRIDHI	8h30 – 12h00

Rendez-vous à prendre au secrétariat de M. le Proviseur adjoint



S'INFORMER... SE DOCUMENTER

Au CDI

Sur le site du lycée

Sur le site de l'ONISEP

www.lyceepmf-tunis.com

www.onisep.fr

