



Que faire après le Bac S ?

Lycée François d'Assise – Nicolas Barré
Monaco

A noter : ce document a pour objectif de donner les grandes lignes des formations proposées après le baccalauréat en France. Il n'est en aucun cas exhaustif, les formations étant extrêmement nombreuses. Il n'aborde pas non plus dans le détail les études à l'étranger, mais donne uniquement quelques repères.

Arnaud Pelacchi

Etudes « courtes » : les B.T.S. et les I.U.T.

Sont appelées études « courtes », les formations délivrant un diplôme de niveau Bac +2. Après un baccalauréat général, ces études représentent le plus souvent un palier vers des études plus longues. D'autant que désormais, en Europe, la première équivalence de diplôme se situe à niveau Bac +3.

De nombreuses grandes écoles, en particulier d'ingénieurs ou de commerce, proposent des admissions « parallèles » après un Bac +2. Par ailleurs, des licences professionnelles peuvent venir compléter ces formations Bac +2.

Quelle est la différence entre le B.T.S. et l'I.U.T. ?

Les I.U.T. (*Instituts Universitaires de Technologie*) dépendent des Universités et proposent des formations plus généralistes que les B.T.S. qui se préparent en Lycée. L'ambiance y est plus « étudiante » et le niveau de culture générale plus élevé. Ils facilitent la poursuite des études supérieures. En revanche, dans le cas d'un projet professionnel précis, les B.T.S. sont très formateurs dans la mesure où ils proposent des stages en entreprises et des activités professionnelles.

Quelques formations dans la région...

IUT : Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie des Télécommunications et Réseaux, Informatique, Statistiques et Traitement Informatique des Données (à Menton), Génie Biologique (en 3 ans à Toulon), Gestion des Entreprises et des Administrations...

BTS : Electrotechnique, Informatique et Réseaux, Analyses Biologiques, Chimiste, Métiers de l'Audiovisuel, Comptabilité, Assurance, Banque... **A Monaco** : BTS Comptabilité (Lycée Albert 1^{er}) ; BTS Assistant de Direction (Lycée Albert 1^{er}) ; BTS Hôtellerie en 3 ans (Lycée Hôtelier de Monte-Carlo).

A noter que plusieurs de ces formations sont accessibles également en alternance.

Etudes « longues » :
*Universités, Classes préparatoires,
Grandes Ecoles, Ecoles Spécialisées*

Objectif prioritaire après un baccalauréat général, l'accès à un diplôme de niveau Bac +3 minimum peut s'envisager par différentes voies.

L'Université

Tout bachelier peut s'inscrire à l'Université de son Académie sans sélection préalable. En revanche, dans le cas d'une inscription dans une autre Académie, il n'a aucune garantie d'être admis d'office.

A l'entrée à l'Université il n'y a certes pas de sélection, mais celle-ci est fortement présente en particulier durant la 1^{ère} année et pour l'admission en 2^{ème} année. Le niveau d'études y est très élevé et nécessite de la part des étudiants un investissement personnel très important.

Les études universitaires sont organisées selon un cycle de 3 ans / 5 ans/ 8 ans appelé « LMD » : Licence, Master, Doctorat. L'unité de référence n'est plus l'année mais le semestre. A chaque semestre correspondent des objectifs précis. Une validation est organisée à la fin de chaque semestre et permet d'accumuler des crédits universitaires ECTS (*systeme européen de transfert et d'accumulation de crédits universitaires*).

Quelques filières universitaires à Nice :

Sciences et technologies : Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de la Vie, Sciences de la Terre, Electronique, Informatique... Les débouchés concernent essentiellement l'enseignement, la recherche, l'industrie.

STAPS (sport) : Les disciplines scientifiques occupent une part importante du programme. S'y ajoutent des sciences humaines et sociales : psychologie et sociologie. Attention : les concours de l'enseignement sont très sélectifs. Il faut envisager d'autres pistes ou un double cursus, par exemple sport et commerce.

Santé : Médecine, Odontologie, Sage-femme, Pharmacie (à Marseille par exemple). La 1^{ère} année est commune aux trois premières disciplines citées. Un concours en fin d'année détermine la poursuite des études.

Sciences économiques et de gestion : Etudes centrées sur la modélisation mathématique des phénomènes économiques. Les débouchés : gestion des entreprises, gestion des ressources humaines, commerce, marketing, assurance, banque, finance.

Droit : Tronc commun durant les quatre premiers semestres puis différents parcours (droit privé, droit public, droit des affaires, droit international, sciences politiques...). Attention : le taux d'échecs y est important.

Les classes préparatoires aux grandes écoles

Comme leur nom l'indique, leur objectif est la préparation aux concours d'accès aux grandes écoles :

Ecoles d'ingénieurs : MPSI (Maths – Physique – Sciences de l'Ingénieur), PCSI (Physique – Chimie – Sciences de l'Ingénieur), PTSI (Physique – Technologie – Sciences de l'Ingénieur)

Ecoles agronomiques, de chimie ou vétérinaires : BCPST (Biologie – Chimie – Physique – Sciences de la Terre)

Ecoles de commerce : EC (Economique et Commerciale) option Scientifique

Ecoles Normales Supérieures : Dotées de grands centres de recherches, les quatre Ecoles Normales Supérieures sont le nec plus ultra de la formation d'enseignants et de chercheurs. Formation de haut niveau, dans des domaines aussi variés que les Sciences Sociales (après une prépa EC), les Lettres et les Langues (après une prépa Lettres) ou les Sciences et Techniques (après une prépa scientifique).

La sélection à l'entrée des classes préparatoires est sévère mais avec des variations selon les établissements. Généralement, les lycées parisiens sont très sélectifs ainsi que certains de Province (dont le lycée Masséna à Nice – prépas MPSI, PCSI, EC et Lettres). D'autres classes préparatoires, de très bon niveau également, sont un peu moins sélectives, telles que le CIV Valbonne (MPSI, PCSI), les Eucalyptus à Nice (PCSI, PTSI), Stanislas à Cannes (PCSI), Dumont Durville à Toulon (MPSI, PCSI, EC, Lettres), Rouvière à Toulon (PTSI).

Le rythme de travail dans les classes préparatoires est très intensif. Il est nécessaire d'être armé sur le plan scolaire mais également sur le plan psychologique pour y réussir.

Les inscriptions en Université, classes préparatoires, BTS et IUT se font à partir du mois de janvier par internet sur le site :

www.admission-postbac.org

*Consultation des informations et des formations proposées accessible dès le mois de décembre ; inscriptions du 20 janvier au 20 mars
(voir détails sur le feuillet « informations études supérieures).*

Les Grandes Ecoles à prépa intégrée

De nombreuses grandes écoles d'ingénieurs ou de commerce recrutent après le baccalauréat. Le plus souvent le recrutement se fait par l'intermédiaire d'un concours commun à plusieurs écoles :

Ecoles d'ingénieurs (5 ans d'études) : FESIC (dont ISEN Toulon), GEIPI (dont ESINSA Sophia), ENI (Ecoles Nationales d'Ingénieurs), CPP, CPI, INSA (recrutement sur dossiers)...

A noter que la procédure d'admission pour les ENI, GEIPI, CPP, CPI se déroule sur le même site que les classes préparatoires : www.admission-postbac.org

Ecoles de commerce (4 ou 5 ans d'études) : ACCES, SESAME, PASS (dont ESPEME Nice), TEAM, PRISM, IPAG (dont IPAG Nice)... Citons également le CERAM EAI Tech Sophia qui a son propre recrutement.

Ecoles spécialisées

De nombreuses autres formations sont accessibles après le baccalauréat. Il est impossible d'en établir une liste exhaustive. Citons toutefois :

Les Instituts d'Etudes Politiques (exemple : IEP Aix-en-Provence) : formations en 5 ans dont la vocation n'est pas de former à un métier particulier, mais d'aider à développer d'excellentes méthodes de travail, une clarté de raisonnement et d'expression, une vaste culture générale et une large ouverture internationale. Accès sur examen d'entrée dont la préparation peut se faire en prépa.

Les études comptables : Du DEPCF (diplôme préparatoire aux études comptables et financières) au DEC (diplôme d'expertise comptable), par une prépa, un BTS, un IUT ou une préparation spécifique (au Lycée Estienne d'Orves à Nice par exemple)

L'Architecture (ex. Luminy à Marseille) : Vingt écoles d'architecture mènent au diplôme d'architecte DPLG en 5 ans d'études. Une 6^{ème} année permet d'obtenir la « capacité à exercer la maîtrise d'œuvre ».

La Santé : infirmier, pédicure, orthophoniste, kiné...

Le Social : assistant de service social, éducateur...

Etudes à l'étranger

A l'heure actuelle, donner une dimension internationale à son cursus est un plus. Cette formation à l'étranger est de plus en plus intégrée dans les programmes des grandes écoles de commerce, des IEP et parfois des écoles d'ingénieurs.

De même, le format d'études à l'Université permet d'accéder à des universités à l'étranger en particulier à partir de la 2^{ème} année, et cela grâce à différents programmes européens tels que ERASMUS, LINGUA, Leonardo da Vinci...

Il est bien sûr possible de partir après le baccalauréat, mais les démarches sont à entreprendre très rapidement (parfois dès octobre – novembre) et l'accès aux formations universitaires ou en écoles parfois difficile.

Quelques adresses utiles :

Allemagne : le DAAD (www2.daad.de/Paris), organisme allemand d'échanges universitaires, donne toutes les informations sur les établissements allemands, les formations offertes, les diplômes préparés...

Belgique : le CEDIEP (00 32 2 649 14 18) à Bruxelles informe sur les possibilités d'études en Belgique.

Espagne : l'Office d'éducation de l'ambassade d'Espagne à Paris (01 47 07 48 58) délivre tous les renseignements relatifs au système universitaire. Il organise également des sessions en juin et septembre pour la selectividad.

Italie : le site du Ministère Italien de l'Education et de la culture (www.murist.it) donne toutes les informations utiles à la poursuite d'études en Italie.

Royaume-Uni : le plus souvent les inscriptions sont centralisées au sein de l'organisme UCAS (www.ucas.ac.uk)