



FICHES BAC

2014-2015

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LE BAC S

[Scientifique]

Naturellement très adapté à la poursuite d'études supérieures dans le domaine des sciences, des technologies et de la santé, le bac S, fondé sur une solide culture générale, permet également de réussir dans un large panel d'autres filières.

Université

La moitié des bacheliers S optent pour un parcours universitaire dont une part significative s'inscrit dans un cursus de santé. En majorité, ils choisissent une licence générale (3 ans), avant de se spécialiser en master (2 ans). Si les domaines scientifiques leur conviennent bien, d'autres tels que l'économie, la gestion et le sport sont également adaptés.

Sciences, technologie, santé

C'est dans ces filières que se dirigent la plupart des bacheliers S.

- Ils étudient les **maths** et la **physique**, ainsi que la **chimie**, les **sciences de la vie**, les **sciences de la Terre**, l'**informatique**, l'**électronique**, l'**électrotechnique**, l'**automatique**, la **mécanique**...
- Théoriques, ces formations requièrent des capacités d'abstraction, d'analyse et d'expression écrite.

Économie et gestion

- Les bacheliers S sont nombreux dans ces filières qui forment, en 5 ans (master), aux métiers de la **gestion**, du **commerce**, de la **comptabilité**, de la **finance**, des **assurances** et de la **banque**.
- La **licence d'économie** convient bien aux S. Centrée sur la modélisation des phénomènes économiques, elle fait appel aux techniques quantitatives de gestion (maths, statistiques).

- La **licence d'administration économique et sociale (AES)** convient aux moins matheux. Elle permet d'acquérir une culture pluridisciplinaire centrée sur le monde de l'entreprise (droit, économie, gestion, sciences humaines).
- La **licence économie et gestion**, la plus répandue, est adaptée pour des débutants en économie; celle de **gestion**, très appliquée, est davantage tournée vers le monde professionnel.

Santé

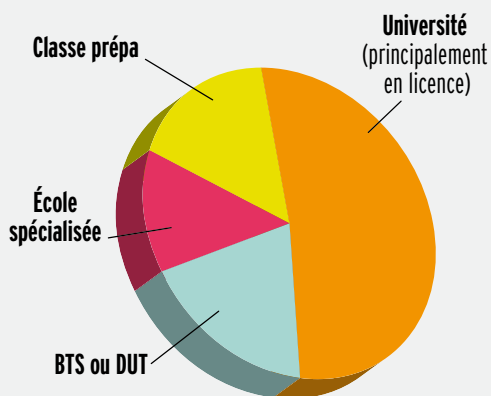
- Les **médecins, pharmaciens et dentistes sont formés à l'université**, les **sages-femmes** en école (après une 1^{re} année universitaire). Des cursus qui nécessitent une grande capacité de travail.
- Les **études de santé sont longues**: 9 ans au minimum pour médecine, de 6 à 9 ans pour dentaire et pharmacie, 5 ans pour sage-femme. Avec une 1^{re} année commune dite « PACES » qui prépare aux concours d'entrée dans ces quatre filières. En ligne de mire: un **diplôme d'État (DE)**, obligatoire pour exercer.

Sport

- Les bacheliers S représentent 40% des effectifs en 1^{re} année de **licence de sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)**. Logique, puisque les disciplines scientifiques (biologie, physiologie, anatomie...) occupent une bonne part du programme, à côté des sciences humaines et du sport.

>>>

OÙ VONT LES BACHELIERS S ?



Source : MESR-DGESIP-DGRI-SIES, taux d'inscription dans l'enseignement supérieur pour l'année 2013-2014.

Prépas

Près de 20% des bacheliers S s'inscrivent en prépa pour tenter, après 2 ou 3 ans, les concours d'entrée dans les grandes écoles. Écoles d'ingénieurs, militaires, vétérinaires ou écoles normales supérieures (ENS) à l'issue des prépas scientifiques; écoles supérieures de commerce et ENS principalement à l'issue des prépas économiques ou des prépas lettres et sciences sociales. Accès sur dossier scolaire.

Les prépas scientifiques

15 % des bacheliers S intègrent ces classes qui leur sont réservées et qui ont été réformées à la rentrée 2013.

- En 1^{re} année, les élèves choisissent entre les voies MPSI (maths, physique, sciences de l'ingénieur), PCSI (physique, chimie, sciences de l'ingénieur) et PTSI (physique, technologie, sciences de l'ingénieur), ou la prépa BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre), selon leurs goûts et leurs résultats dans les matières scientifiques.

- En 2^e année, les filières MP, PC, PSI et PT succèdent aux MPSI, PCSI ou PTSI. Elles offrent des chances équivalentes d'intégrer une école d'ingénieurs ou une école normale supérieure (ENS).

Néanmoins, quelques différences de programme existent. La filière MP (maths-physique) s'adresse aux matheux ayant un goût prononcé pour l'abstraction; la filière PC (physique-chimie), aux élèves forts en physique-chimie; la filière PSI (physique-sciences de l'ingénieur), aux plus motivés par les réalisations de haute technologie avec une approche expérimentale; la filière PT (physique-technologie), aux scientifiques intéressés par la technologie et la production industrielle.

- En 2 ans, la prépa BCPST conduit avant tout aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs du vivant et des géosciences et des écoles vétérinaires, ainsi qu'aux ENS.

Les autres prépas

Seuls 3% des S s'inscrivent en prépa économique et 1% en prépa littéraire, alors que certaines classes leur sont destinées.

- L'option scientifique des prépas économiques et commerciales prépare aux écoles supérieures de commerce, notamment aux plus cotées (HEC, Essec...). Axées sur les maths, ces classes mettent aussi l'accent sur les langues et les sciences humaines.

- Les prépas ENS économiques, qui mènent notamment aux ENS Cachan et Rennes, à certaines écoles de commerce et aux écoles nationales de statistique, sont accessibles aux bacheliers S. Ces derniers représentent 20% des effectifs de la filière économie, droit, gestion, et 32% des effectifs de la filière économie, méthodes quantitatives, gestion. Néanmoins, Rennes n'ouvre que 17 places pour la première filière, et Cachan, 28 pour la seconde.

- Les prépas lettres et sciences sociales s'adressent aux bacheliers mordus de sciences économiques et sociales, et qui désirent les enseigner. Elles comptent 61% de bacheliers S et mènent aux ENS (Ulm, Cachan et Lyon), aux écoles de statistique et à certaines écoles de commerce.

BTS-DUT

18% des bacheliers S optent pour une formation en 2 ans préparant au secteur industriel ou aux services. Recrutant sur dossier scolaire, les BTS et DUT associent cours théoriques, pratique professionnelle et stage de terrain. Une fois diplômés à bac +2, les élèves peuvent entrer dans la vie professionnelle ou continuer leurs études (licence pro, école d'ingénieurs).

Les brevets de technicien supérieur (BTS)

6% des bacheliers S préparent un BTS, en lycée ou en école privée.

- Les spécialités adaptées sont, entre autres: aéronautique; analyses de biologie médicale; assistance technique d'ingénieur (ATI); bioanalyses et contrôles; biotechnologie; chimiste; diététique; génie optique; métiers de l'audiovisuel; métiers de l'eau; services informatiques aux organisations (SIO); systèmes numériques... À noter: les spécialités relevant du design requièrent le passage par une MANAA.

Les diplômes universitaires de technologie (DUT)

12% des bacheliers S s'inscrivent à l'IUT (institut universitaire de technologie) pour préparer un DUT.

- Les spécialités adaptées sont, entre autres: chimie; génie biologique; génie chimique, génie des procédés; génie civil - construction durable; génie électrique et informatique industrielle (GEII); génie industriel et main-

tenance (GIM); génie mécanique et productique (GMP); génie thermique et énergie; hygiène, sécurité, environnement; informatique; mesures physiques; métiers du multimédia et de l'Internet...

Écoles

Plus de 1 bachelier S sur 10 intègre dès le bac une école en vue de préparer, en 2 à 7 ans, un diplôme professionnel ou d'État (DE) dans des domaines variés: ingénierie, santé, vente... Accès sur concours ou sur dossier.

Ingénieurs

Une centaine d'écoles d'ingénieurs accueillent les élèves dès le bac pour les amener en 5 ans au diplôme d'ingénieur. Parmi elles: les écoles nationales d'ingénieurs (ENI), les écoles de la Fédération d'écoles supérieures d'ingénieurs et de cadres (Fésic), les instituts nationaux des sciences appliquées (Insa), des écoles internes aux universités (Polytech)... Ces établissements recrutent surtout des bacheliers S, sur concours ou sur dossier.

À noter: les bacheliers S peuvent aussi rejoindre une école d'ingénieurs après un bac+2: prépas scientifiques, L2 validée, BTS ou DUT après passage ou non en prépa post-bac + 2.

Santé

Les écoles paramédicales préparent, en 3 à 5 ans, aux DE ou aux certificats de capacité, obligatoires pour exercer: infirmier, orthoptiste, audioprothé-

siste... Accès sur concours. Une préparation peut être utile. Attention: beaucoup d'écoles de kiné et certaines écoles d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, de manipulateurs radio et de pédicures-podologues recrutent à l'issue de la 1^{re} année commune aux études de santé (PACES) ou après une L1 en sciences ou en STAPS.

- Le diplôme d'ostéopathe (DO) se prépare en école privée en 5 ans.

- Les écoles vétérinaires recrutent principalement à l'issue des prépas BCPST, pour 5 ans d'études.

Commerce, gestion, comptabilité

- Une cinquantaine d'écoles de commerce en 4 ou 5 ans proposent un recrutement dès le bac. Les écoles supérieures de commerce en 3 ans recrutent, elles, principalement à l'issue des prépas économiques.

- D'autres écoles forment en 1, 2 ou 3 ans au commerce, à la vente et à la gestion (réseau Negoventis, réseau EGC...).

- Les écoles spécialisées dans la filière expertise comptable mènent à des diplômes de différents niveaux. Le premier est le diplôme de comptabilité et de gestion (DCG), qui se prépare en 3 ans après le bac et peut être complété par un diplôme supérieur en 2 ans (le DSCG). Les classes menant aux DCG et DSCG sont proposées en lycée, centre de formation d'apprentis (CFA) ou école privée.

Architecture

Les écoles d'architecture recrutent sur dossier dès le bac, pour 5 ans. Les bacheliers S y sont majoritaires. Le DE d'architecte, auquel elles préparent, est obligatoire pour exercer. Prévoir une année supplémentaire pour exercer en son nom propre. ■



Des ouvrages de l'Onisep

Dans la collection :

« Infosup » : *Après le bac S*

« Parcours » : *Les métiers de la biologie et des biotechnologies ; Les métiers de la chimie ; Les métiers de la gestion, de la comptabilité et des ressources humaines ; Les métiers de l'informatique ; Les métiers du médical*

En vente sur www.onisep.fr/lalibrairie

➔ Pour tout savoir sur les inscriptions dans l'enseignement supérieur consultez www.onisep.fr/apb