

L'Université pour la moitié des bacheliers. Si les domaines scientifiques (mathématiques, informatique, physique, chimie, sciences de la vie, sciences de la Terre, systèmes industriels tels qu'électronique ou mécanique...) et les cursus de santé (médecin, pharmacien, dentiste et sage-femme) sont majoritaires, d'autres tels que l'économie (métiers de la gestion, du commerce, de la comptabilité, de la finance, des assurances, de la banque), le sport (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives) sont adaptés. Ces études sont généralement longues.

Les classes préparatoires – pour 20% des bacheliers – en vue de réussir, après 2 ou 3 ans, les concours d'entrée dans les grandes écoles (ingénieurs, vétérinaires, militaires ou écoles normales supérieures)

BTS & DUT – pour 20% des bacheliers – formation en 2 ans préparant au secteur industriel ou à celui des services. Poursuite en licence possible. En BTS, les spécialités à privilégier sont : analyses de biologie médicale ; assistance technique d'ingénieur (ATI) ; bio-analyses et contrôles ; chimiste ; diététique ; informatique de gestion ; informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques (IRIST) ; optique ; métiers de l'audiovisuel ; sciences et génie des matériaux ; systèmes électroniques... En DUT, les spécialités adaptées sont : génie biologique ; génie civil ; génie chimique, génie des procédés ; génie électrique et informatique industrielle (GEII) ; hygiène, sécurité, environnement ; informatique ; mesures physiques ; réseaux et télécommunications ; statistique et informatique décisionnelle (SID).

Les écoles spécialisées – pour 10% des bacheliers – en vue de préparer, en 2 à 7 ans, un diplôme professionnel ou d'État (DE) dans des domaines variés : ingénierie, santé (infirmier, orthoptiste, audioprothésiste, kinésithérapeutes, ostéopathe, ergothérapeute, psychomotricien, pédicure, manipulateur radio, technicien de laboratoire médical ...), social (éducateurs spécialisés, jeunes enfants...), vente (réseau Négoventis, commerce et de distribution, banque, filière expertise comptable...), architecture, ...



POUR UNE  
ORIENTATION  
CHOISIE

© Photo-libre.fr

Réalisé d'après :  
Onisep, « Guide du lycéen pour l'entrée en première » ; « Après la bac S, fiche post-bac », 2010  
MEN : « Le nouveau lycée », 2010

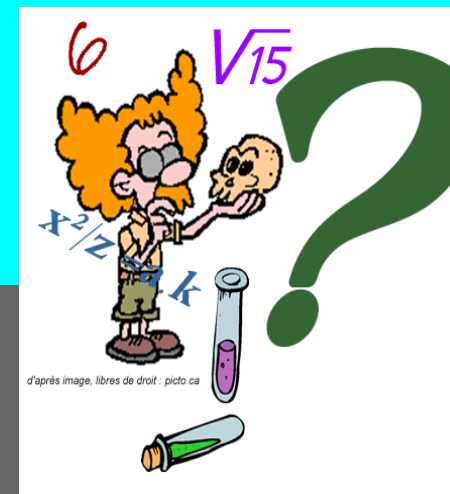
**Lycée Jean monnet**  
**Rue de Malbosc BP 7045**  
**34088 Montpellier Cédex**

**Téléphone : 04 67 36 10 00**  
**Télécopie : 04 67 36 10 06**  
**Messagerie : ce.0341736c@ac-montpellier.fr**  
**Site internet : www.lyc-monnet-montpellier.ac-montpellier.fr**

**Accès au lycée :**  
**Tramway L1 (Mosson), arrêt Château d'O**  
**Tramway L3 (Juvignac ou Mosson) arrêt Hôtel du Département**  
**Bus ligne 6 (Professeur Blayac) et ligne 7 (Celleneuve) arrêt Lycée Jean Monnet**



# SERIE S

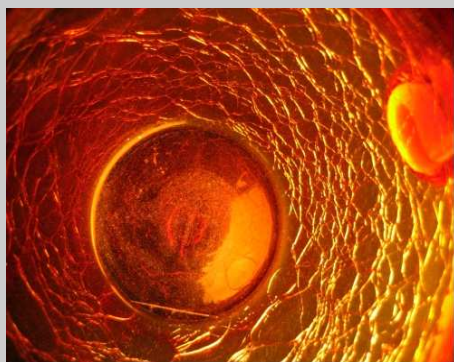


d'après image, livres de droit : picto.ca

POUR UNE  
ORIENTATION  
CHOISIE

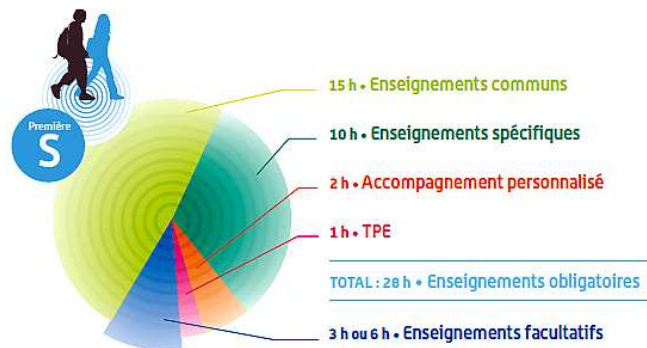
## La série S au lycée...

Préparer un bac S parce que cela ouvre toutes les portes de l'enseignement supérieur n'est pas une raison suffisante : l'intérêt pour les matières scientifiques doit être bien réel. Cet intérêt peut être rapidement rehaussé par son ancrage dans le quotidien: le fonctionnement de l'organisme, la gestion de l'environnement (énergie, nouveaux matériaux, gestion de l'eau et des déchets... ) autant de domaines porteurs de débouchés futurs qui nécessite l'acquisition d'une culture scientifique; or dans cette filière on demande aux élèves de savoir observer, démontrer, exposer clairement un raisonnement et rédiger.



© Photo-libre.fr

En terminale, un enseignement de spécialité viendra renforcer le parcours scientifique (au choix : mathématiques ; physique-chimie, SVT). Mais, le bac S réserve une place non négligeable aux disciplines littéraires : lettres, langues vivantes, histoire... Elles participent aussi à la construction d'un solide "dossier" qui ouvre les portes de certaines études supérieures. A ne pas négliger donc...



	1S	TS
<b>Enseignements obligatoires</b>		
Français	4 h	
Histoire – Géographie	2 h 30	2 h
Philosophie		3 h
Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
ECJS	0 h 30	0 h 30
Total enseignements communs à toutes les séries	15 h	
Mathématiques	4	6 h
Physique-Chimie	3	5 h
SVT	3	3 h 30
Total enseignements spécifiques	10h	
Total enseignement généraux		24 h
<b>Enseignements de spécialité</b>		
Mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique		2 h
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h
TPE	1 h	
<b>HORAIRE TOTAL ÉLÈVE</b>	<b>28h</b>	<b>28 h</b>

En outre, les lycéens peuvent bénéficier d'un ou de deux enseignements facultatifs (soit un maximum de 6 heures) ainsi que d'un atelier artistique.

## La classe de première :

- Ensemble d'enseignements communs aux différentes séries (français, langues vivantes, histoire et géographie, EPS, ECJS) représentant 60 % de l'emploi du temps. Cet ensemble devrait permettre les corrections de trajectoire. Attention toutefois : les enseignements de spécialités sont d'un important volume horaire.
- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé.
- 2h semestre de TPE : projet de groupe.
- Des groupes de compétences constitués au profit des élèves pour améliorer l'apprentissage des langues.

## La classe de terminale :

- 2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé. Prenant appui sur les enseignements spécifiques de la série et permettant la définition d'un projet d'orientation.
- Des groupes de compétences constitués au profit des élèves pour améliorer l'apprentissage des langues.

