

Sciences économiques et Sociales

Présentation

Dans le prolongement de l'enseignement de seconde, les élèves de spécialité vont pouvoir approfondir les méthodes et les connaissances déjà abordées. En fin de cycle les bacheliers spécialistes seront en mesure de comprendre de grandes questions d'actualité comme celle de la durabilité de la croissance, du rôle de la mondialisation et du progrès technique sur les inégalités, de la mobilité sociale, de la participation politique...

Poursuites d'études

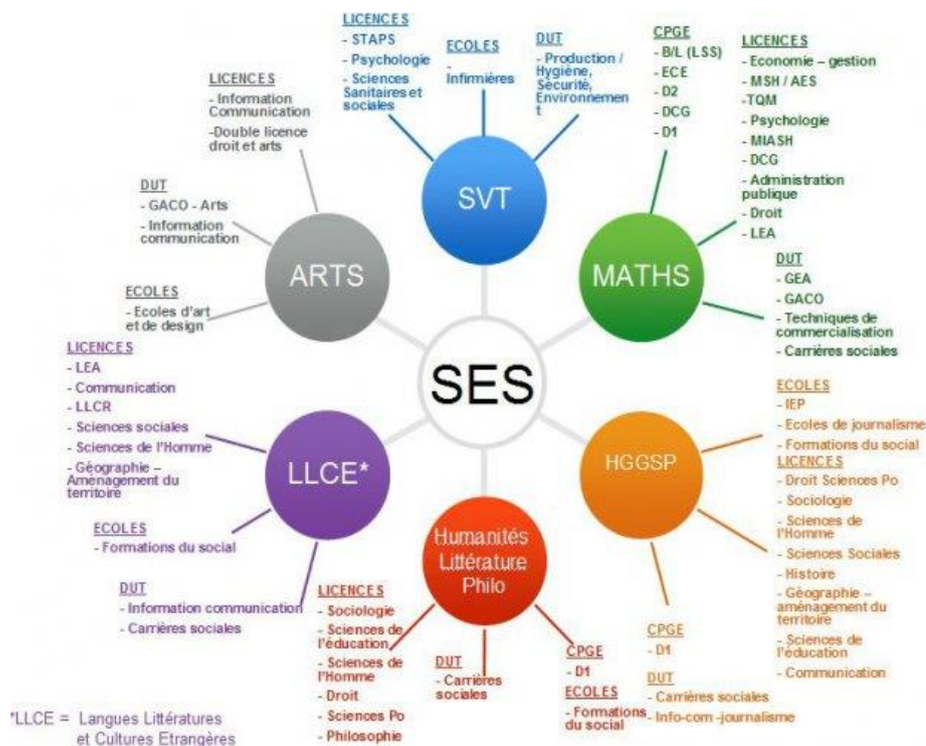
L'enseignement de spécialité de SES prépare d'abord les élèves aux exigences de l'enseignement du supérieur par le biais d'une pédagogie active **fondée sur l'autonomie et le développement des compétences argumentatives écrites et orales.**

Des taux de réussite plus élevés que la moyenne dans le supérieur pour les spécialistes en SES (source: <https://data.esr.gouv.fr/data1ercycle/>):

-en DUT: Alors qu'en moyenne 76,8 % des bacheliers obtiennent leur DUT en 2 ou 3 ans, les spécialistes en SES (anciens bacheliers ES) ont un taux de réussite de 84,3 %.

-en licence : alors que 41 % des bacheliers obtiennent leur licence en trois ou quatre ans, le taux de réussite des spécialistes en SES (anciens bacheliers ES) est de 52,1 % soit 11,1 points de plus que la moyenne.

L'approche pluridisciplinaire permettra en outre aux étudiants de passer des **concours de la fonction publique de catégories B ouvert au niveau BAC** que ce soit dans la **fonction publique territoriale** ou la **fonction publique d'Etat**. Les différentes combinaisons possibles avec la spécialité SES offre un **champ très ouvert de poursuite d'études.**



Secteurs d'activités

Les compétences et les savoirs acquis dans la spécialité laissent donc l'opportunité d'un **choix d'orientation très ouvert dans l'enseignement supérieur débouchant sur des domaines d'activités très variés** dans le secteur public mais aussi privé : ressources humaines, gestion, banques, assurances, sanitaire, social, communication, culture, éducation, droit, industrie, transport, environnement...