

Sciences
économiques et
sociales

Principes
fondamentaux
de l'économie
et de la gestion

Santé et
Social

Sciences et
Laboratoire

Littérature
et Société

Sciences de
l'Ingénieur

Les enseignements d'exploration reposent sur la mise en activités des élèves :

- Recherches co-disciplinaires ;
- Réalisation des productions originales, écrites et/ou orales, individuelles ou collectives.



**Saint Jacques
de Compostelle**

Groupe scolaire privé catholique
Sous contrat d'association avec l'État

SECONDE

Les enseignements d'exploration



**Saint Jacques
de Compostelle**

Groupe scolaire privé catholique
Sous contrat d'association avec l'État

**32 Rue Paul Lahargou - 40100 Dax
Tel. 05.58.56.30.50**

Mail : contact@sjdc-dax.fr

Site internet : www.sjdc-dax.fr

Les enseignements d'exploration

Les élèves doivent choisir deux enseignements d'exploration correspondant chacun à 1h30 de cours par semaine, soit au total 3h.

Les enseignements d'exploration choisis ne sont pas déterminants pour l'orientation.

Un premier enseignement est obligatoirement choisi par l'élève parmi deux enseignements d'économie proposés.

Un second enseignement est choisi par l'élève parmi les autres enseignements ou l'enseignement d'économie non pris en premier choix.

Les enseignements d'économie

Sciences Economiques et Sociales

SES

Enseignement d'économie générale et de sociologie. Deux objectifs principaux :

- Apporter aux lycéens une ouverture à la culture économique et sociale et leur permettre ainsi de mieux comprendre la société dans laquelle ils vivent.
- Acquisition de vocabulaire économique et sociologique précis.

Principes Fondamentaux de l'Economie et de la Gestion

PFEG

Enseignement d'économie liée à l'entreprise.

Thèmes principaux :

- Les acteurs de l'économie
- Les décisions de l'entreprise
- Les nouveaux enjeux économiques

Les autres enseignements

Santé et Social

Aborder les liens entre la santé et le bien-être social au travers des principales problématiques de société, liées aux différents âges de la vie, au handicap, à la santé publique, à la cohésion sociale.

Sciences et Laboratoire

Susciter chez l'élève le goût de la recherche, développer l'esprit d'innovation, et lui faire découvrir ses capacités de résolution de problèmes. Cet enseignement est destiné à des élèves motivés par les sciences physiques.

Littérature et Société

Mettre en lumière les interactions entre la littérature, l'histoire et la société. Montrer l'intérêt, l'utilité sociale et la diversité d'une formation humaniste.

Sciences de l'ingénieur

Analyser comment des produits et des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences et aux métiers de l'ingénieur.