



Lycée de l'Europe

DUNKERQUE

LA NOUVELLE CLASSE DE SECONDE

Année scolaire 2010-2011

LA NOUVELLE CLASSE DE SECONDE

Le Tronc commun



**DEUX ENSEIGNEMENTS
D'EXPLORATION**
ou trois maxi



1 enseignement facultatif

**DIVERS DISPOSITIFS
mis en place**

UN TUTORAT
PROPOSE A TOUS

UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISE
PROPOSE A TOUS

DES STAGES
DE REMISE A NIVEAU

DES STAGES
« PASSERELLES »

OBJECTIF

Diminuer les redoublements, permettre le changement de voie en cours de cycle terminal et faciliter les passerelles entre les séries et les voies générales, technologiques et professionnelles.

LA NOUVELLE CLASSE DE SECONDE MATIÈRES & HORAIRES

Tronc commun	
4h	Français
3h	Histoire-géographie
5h30	LV1 et LV2 étrangère ou régionale
4h	Mathématiques
3h	Physique-chimie
1h30	Sciences de la vie et de la Terre
2h	Education physique et sportive
0h30	Education civique, juridique et sociale
2h	Accompagnement personnalisé
+ 10h annuelles	Heures de vie de classe
25h30 HEBDOMADAIRES	

Enseignements d'exploration	
Choisir 2 ENSEIGNEMENTS	
1h30	1 obligatoire parmi les 2 enseignements d'économie (SES ou PFEG)
1h30	1 à choisir parmi les 6 autres enseignements proposés au lycée.
1h30	Si vous avez choisi en 2ème enseignement d'exploration : -Création et Innovation Technologique -Ou Sciences de l'Ingénieur -Ou Sciences de Laboratoire Vous avez le droit d'en choisir un 3ème parmi les 2 restants.
DE 3H A 4H30 HEBDOMADAIRES	

Enseignement facultatif	
1 ENSEIGNEMENT	
3h00	1 facultatif (non obligatoire) à choisir parmi les 3 enseignements proposés au lycée de l'Europe : - LATIN - EPS - Section Européenne Anglais : avec DNL EPS ou DNL Sciences de l'Ingénieur.
3H HEBDOMADAIRES	

Les + du Lycée de l'Europe	
2h00	Possibilité de participer aux ateliers artistiques (théâtre, danse ou cinéma)
	Nombreuses activités UNSS : basket-ball, kite surf, escalade, char à voile, danse...

Les enseignements communs représentent 23h30 de cours par semaine, soit 80% du total de l'horaire élève + 2 heures d'accompagnement personnalisé.

Les lycéens doivent choisir deux enseignements d'exploration d'une heure et demi, dont un obligatoirement dans le domaine de l'économie. Il y a possibilité d'en choisir un 3ème.

En outre, les lycéens peuvent bénéficier d'un enseignement facultatif (non obligatoire), de différents ateliers artistiques et bien sûr de l'UNSS.

Les enseignements d'exploration proposés au Lycée de l'Europe



Sciences Economiques et Sociales

Les élèves découvriront les savoirs et méthodes spécifiques à la science économique et à la sociologie, à partir de quelques grandes problématiques contemporaines : Comment expliquer économiquement les comportements de consommation et d'épargne des ménages ? Comment les entreprises produisent-elles ? Comment expliquer la formation d'un prix sur un marché ? Comment inciter les agents à prendre en compte la pollution dans leur comportement ? Comment analyser sociologiquement les organisations et la consommation des ménages ?



Principes Fondamentaux de la gestion : Eco Gestion

Les élèves découvriront les notions fondamentales de l'économie et de la gestion, en partant du comportement concret d'acteur qu'ils côtoient dans leur vie quotidienne (entreprises, associations, etc...) : Comment fonctionnent-ils ? Quel est leur rôle économique exact ? Quelles relations entretiennent-ils avec les autres acteurs économiques ? Quelles stratégies mettent-ils en œuvre pour se développer, par exemple en matière d'innovation ? Comment répondent-ils aux attentes qui leur sont adressées ? A quels défis et à quelles contraintes sont-ils confrontés, par exemple en matière de réglementation ?



Création et Innovation Technologiques

Comprendre comment l'on réalise un produit ou un système innovant, faisant appel aux high tech et répondant aux exigences du développement durable, tel est l'objectif de ce cours. Il permet aussi d'explorer, à partir d'exemples concrets, plusieurs domaines techniques ainsi que les méthodes de création et d'innovation qui seront approfondies en classe de première et terminale.



Méthodes et Pratiques Scientifiques

Se familiariser avec les démarches scientifiques autour de projets impliquant les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie. L'enseignement vise à montrer l'apport et l'importance de ces disciplines dans la société moderne et permet de découvrir certains métiers et formations scientifiques.



Littérature et Société

Il s'agit de montrer l'intérêt et l'utilité sociale d'une formation littéraire et humaniste qui intègre l'apport de l'histoire pour mieux faire comprendre le monde, la société et leurs enjeux.



Sciences de l'Ingénieur

A travers la question du développement durable, découvrir l'analyse de produits ou de systèmes complexes issus du monde industriel, ainsi que les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur



Sciences de Laboratoire

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité. Chacun d'eux peut-être abordé au travers de méthodologies et d'outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique, chimie, biologie, biochimie, etc...)