



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER)



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain





économiques et sociales

Histoire-géographie, géopolitique et

sciences politiques

Sciences



Mathématiques



Mathématiques complémentaires



Sciences de la Vie et de la Terre



Biologie-Ecologie



Physique-Chimie



Sciences de l'Ingénieur



Numérique et Sciences de l'informatique



Cinéma, audiovisuel et théâtre



Langue vivante C dès la première



Droit et grands enjeux du monde contemporain en Terminale



Histoire des arts



Arts dès la première



Agronomie. économie, territoires



SPÉCIALITÉS DU BAC

■ Vivement Conseillée Conseillée

60 boulevard Vauban CS 40109 - 59016 LILLE CEDEX



03 20 13 40 00 saio@univ-catholille.fr



Faculté de Droit

Ouvert à toutes les spécialités dans lesquelles les lycéens s'épanouissent et iront chercher la meilleure mention possible.

ESPOL

Licence Européenne de Science Politique / Licence de Relations Internationales

Licence Philosophie, Politique et Economie

Première

Terminale













Ce choix ne conditionne pas les possibilités d'admission. ESPOL favorise les profils d'élèves dotés d'un attrait pour les langues, aimant la lecture et l'actualité et ayant un bon niveau général quelques soient les spécialités.

Faculté de Gestion, Économie & Sciences

Licence Internationale d'Economie de Gestion



Licence Sciences de la Vie

Première



















Terminale





Et Maths expertes ou Maths complémentaires





L'option Mathématiques complémentaires est conseillée (en licence ECO-FINANCE)





Terminale

Terminale

L'option Mathématiques complémentaires est conseillée

ISEA

Licence Comptabilité Finance Audit





Première

Première



L'option Mathématiques complémentaires est conseillée

EDN

Licence Management et Numérique







+ une spécialité au choix





+ une spécialité au choix













Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER)



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain



Arts

Sciences



économiques et sociales Histoire-géographie,



Mathématiques

géopolitique et sciences politiques



Mathématiques complémentaires



Sciences de la Vie et de la Terre



Biologie-Ecologie



Physique-Chimie



Sciences de l'Ingénieur



Numérique et Sciences de l'informatique



Cinéma, audiovisuel et théâtre



Langue vivante C dès la première



Droit et grands enjeux du monde contemporain en Terminale



Histoire des arts



Arts dès la première



Aaronomie. économie, territoires

ICAM Première

Formation Ingénieur généraliste sous statut étudiant

Bachelor International







Spé 3: Au choix scientifique ou non





Formation Ingénieur généraliste sous statut apprenti



Spé 2 : Au choix scientifique ou non Spé 3: Au choix scientifique ou non



Spé 2





Spé 3: Au choix scientifique ou non



Spé 1





Spé 1

Spé 2: Au choix scientifique ou non L'option mathématiques complémentaires est possible

Terminale















Spé 2 L'option mathématiques complémentaires est conseillée si pas de spé maths

Terminale

JUNIA HEI

Première



Spé 1

Spé 2



Spé 2



Spé 3: choix libre

Première









Spé 2





- + Mathématiques complémentaire et Mathématiques expertes si vous le souhaitez mais pas obligatoire.
- 2º combinaison : 2 spécialités scientifiques + l'option maths complémentaires si vous abandonnez la spécialité maths

Terminale

JUNIA ISA























est possible si vous cartonnez dans les deux premières spécialités scientifiques

si vous optez pour le duo physique-chimie/SVT Ce parcours idéal de prérequis permettant de candidater en toute sérénité à JUNIA ISA n'interdit pas d'autres profils.

Pourquoi ne pas prendre maths complémentaires

Terminale

La spécialité scientifique maths étant fortement recommandée dans la combinaison choisie.

JUNIA ISEN

Première



Spé 1





Spé 3: choix libre













- + Mathématiques complémentaire et Mathématiques expertes si vous le souhaitez mais pas obligatoire.
- 2º combinaison : 2 spécialités scientifiques + l'option maths complémentaires si vous abandonnez la spécialité maths

Si vous êtes intéressé(e) par une formation dans le numérique, nous vous conseillons de garder de préférence la spé Mathématiques et une autre spé scientifique. Dans le cas des profils 1 science, nous vous conseillons de garder la spé Mathématiques.

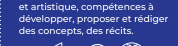
PIKTURA

Trois types de profils sont appréciés :

......

• Artistique : Pratique artistique, sensibilité et culture artistique, notion d'infographie.





• Concepteur : Culture littéraire





• Scientifique : Pratique des

logiciels et moteurs de jeux.









Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER)



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain



Arts

Sciences économiques



et sociales Histoire-géographie, géopolitique et

sciences politiques



Mathématiques



Mathématiques complémentaires



Sciences de la Vie et de la Terre



Biologie-Ecologie



Physique-Chimie



Sciences de l'Ingénieur

Numérique



et Sciences de l'informatique



Cinéma, audiovisuel et théâtre



Langue vivante C dès la première



Droit et grands enjeux du monde contemporain en Terminale



Histoire des arts



Arts dès la première



Agronomie. économie, territoires

Faculté de Médecine, Maieutique, Sciences de la Santé

Diplôme de Soins Infirmiers

Tout type de bac (général, S2TS, ASSP...) et équivalent (DAEU) sont acceptés



Licence Sciences pour la Santé Accès Santé Parcours Pluridisciplinaires

Licence Pluridisciplinaire Parcours Sciences pour l'Ingénieur accès santé

Première

2 spécialités scientifiques recommandées parmi



Et une spécialité scientifique ou non au choix parmi







Toutes les spécialités sont possibles









2 à 3 spécialités scientifiques recommandées parmi









Mais au cas par cas, ces spécialités pourront être étudiées.







Terminale

2 spécialités scientifiques recommandée parmi





Toutes les spécialités sont possibles

2 spécialités scientifiques au choix parmi









2 spécialités scientifiques recommandées parmi











Mais au cas par cas, ces spécialités pourront être étudiées.









Faculté des Lettres & Sciences Humaines

Littérature, écriture et création

Médias, Culture et

Communication (MCC)

Langues, littératures et civilisations étrangères,

Langues étrangères

Métiers de la Culture

et des Arts (MCA)

appliquées (LEA)

anglais (LLCE)



























































Psychologie

Métiers du journalisme









































Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales (LLCER)



Langues, Littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain



Arts

Sciences économiques



et sociales Histoire-géographie,

géopolitique et

sciences politiques



Mathématiques



complémentaires



Sciences de la Vie et de la Terre



Biologie-Ecologie





Sciences de l'Ingénieur



et Sciences de l'informatique



et théâtre



dès la première



enjeux du monde contemporain en Terminale





Arts dès la première



Aaronomie. économie, territoires

ESTICE



ISTC

IESEG

IFPP

IFMK

ESSLIL

LiDD

Licence des Sciences

Humaines et Sociales mention Sociologie

Service Social

Licence Sciences

Sanitaires et Sociales

Licence des Sciences

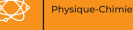
des Sociétés Humaines

Diplôme d'Etat Assistant

Mathématiques

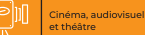








Numérique



Langue vivante C



Histoire des arts

ESPAS

USCHOOL

EDHEC

Première et/ou Terminale

Ouverte à tous les profils et toutes les spécialités dans lesquelles les lycéens s'épanouissent et iront chercher

Nous conseillons aux élèves de seconde de prendre Mathématiques dès la première ou à minima Maths

complémentaires en Terminale. Cependant, aucune spécialité n'est obligatoire pour postuler et intégrer



la meilleure mention possible.

L'école reste ouverte à tous les profils pour les spécialités, avec une affinité pour les langues étrangères. L'harmonisation des compétences des étudiants se fera par l'exploitation des fondamentaux au fil de la formation (sciences économiques et sociales retravaillées en première année).

Terminale



En spé ou en option L'école reste ouverte à tous les profils pour les spécialités, avec une affinité pour les mathématiques.

Ouvert à toutes les spécialités dans lesquelles les lycéens s'épanouissent et iront chercher la meilleure mention possible.

Première

















Spé 1 & 2

Spé 1 & 2

+ une spécialité de son choix

Spé 1 & 2

Spé 1 & 2

L'option mathématiques complémentaires est possible.

Terminale

Première

Deux spécialités scientifiques au choix parmi







Une spécialité scientifique ou non parmi

Terminale

2 spécialités scientifiques parmi









L'option Mathématiques complémentaires est possible.

Première

Terminale

Ouvert à toutes les spécialités dans lesquelles les lycéens s'épanouissent et qui leur permettraient de valoriser leur curiosité et leur ouverture d'esprit.















ou filière ST2S

Ouvert à toutes les spécialités dans lesquelles les lycéens s'épanouissent et qui leur permettraient de valoriser leur curiosité et leur ouverture d'esprit.

première et/ou terminale





L'école reste ouverte à tous les profils pour les spécialités, avec une affinité pour les Sciences de la Vie et de la Terre. L'harmonisation des compétences des étudiants se fera par l'exploitation des fondamentaux au fil de la formation (commerce et biosciences retravaillés en première année).