

## ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

FRANCAIS .....	4H
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE.....	3H
LANGUE VIVANTE A (ANGLAIS).....	3H
LANGUE VIVANTE B (ESPAGNOL OU ALLEMAND OU ITALIEN).....	2H30
MATHÉMATIQUES.....	4H
PHYSIQUE-CHIMIE.....	3H
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE.....	1H30
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES.....	1H30
SCIENCES NUMÉRIQUES ET TECHNOLOGIE .....	1H30
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE.....	2H
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE (EMC) .....	0H30
AIDE À L'ORIENTATION.....	0H30

### ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ (FRANÇAIS MATHÉMATIQUES)

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

LES ÉLÈVES PEUVENT CHOISIR UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL  
D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL OU TECHNOLOGIQUE  
PARMI LA LISTE CI-DESSOUS :

<b>LANGUE VIVANTE C</b> : Italien ou Chinois .....	3H
<b>LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ</b> : Latin ou Grec .....	3H
<b>MANAGEMENT ET GESTION</b> .....	1H30

ET/OU

### SECTION EUROPÉENNE (CONTINGENTÉE) :

Anglais.....	1H
DNL.....	1H

## UNE CLASSE DE DÉTERMINATION

La classe de seconde générale et technologique est conçue pour permettre aux élèves de consolider et d'élargir leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée.

Elle les prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat général ou technologique, dans l'objectif d'une poursuite d'études supérieures réussie et, au-delà, de leur insertion professionnelle.

### ELLE ASSOCIE :

Des enseignements communs, pour une culture commune renforcée

Des enseignements optionnels : les élèves peuvent choisir 1 seul enseignement optionnel.

## LA SECONDE

## GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

Classes de 26 élèves  
équipés en tablette

Test de positionnement  
en français  
et mathématiques  
en début d'année

Section européenne  
(Option contingentée)



Le choix par l'élève des enseignements de spécialité qu'il suivra en cycle terminal de la voie générale s'effectue à partir de la fin du premier semestre de la classe de seconde.

Ce choix est préparé notamment grâce à l'accompagnement à l'orientation, tout au long de l'année de seconde. Trois choix parmi les neuf spécialités proposées par l'établissement. Ils offrent aux élèves la possibilité de d'opter pour des enseignements en adéquation avec leurs goûts et leur permettent de réussir dans l'enseignement supérieur.

Les spécialités sont développées sur le site du lycée : [ism-lapro.fr](http://ism-lapro.fr)



### **HUMANITÉ, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE**

A travers une perspective à la fois littéraire, philosophique et humaniste, les élèves acquièrent «une culture humaniste qui leur permettra de réfléchir sur les questions contemporaines dans une perspective élargie».



### **LANGUES, LITTÉRATURE ET CULTURES ÉTRANGÈRES LLCE :**

#### **LLCE LITTÉRATURE**

Les élèves se consacrent à une exploration approfondie de la langue, mais découvrent également la culture et la civilisation, et développent le goût de lire à travers des oeuvres étrangères.

#### **LLCER ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN**

Les élèves explorent la langue anglaise et le monde anglophone contemporain de manière approfondie et développent les compétences communicationnelles et le goût de lire.



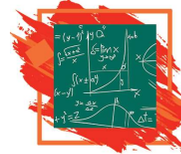
### **HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES**

A travers une perspective à la fois historique, politique, géographique et géopolitique, les élèves « acquièrent les clefs de compréhension du monde contemporain ».



### **LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ LLCA**

Au contact des textes, les élèves découvrent le rôle de la Méditerranée dans notre civilisation. Deux grands thèmes seront étudiés : La Méditerranée comme théâtre d'enjeux politiques et culturels et l'Homme dans la cité.



### **MATHÉMATIQUES**

Cet enseignement est conçu pour permettre à chaque élève de consolider les acquis de la seconde et de développer son goût pour les mathématiques.



### **PHYSIQUE-CHIMIE**

Les élèves se projettent dans un parcours qui leur ouvre la voie des études supérieures relevant des domaines des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique et des mathématiques.



### **SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE**

L'acquisition d'une culture scientifique basée sur les concepts essentiels de la biologie à la géologie et la participation à la formation de l'esprit critique assurent les objectifs de cette spécialité.



### **SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES**

Cette spécialité s'adresse aux élèves désireux de poursuivre l'enseignement commun suivi en seconde dans une logique d'approfondissement et de diversification des thèmes abordés.