



# PREMIÈRE GÉNÉRALE

## LES SPÉCIALITÉS



# 3 OBLIGATOIRES

“Puissez votre motivation dans vos envies propres ou vos passions ...  
Mais également en fonction de votre projet d’orientation et de vos résultats ...”

## 11 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



# 1

# HISTOIRE GÉOGRAPHIE GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

- Acquérir des clefs de compréhension du Monde contemporain

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- PRÉPA ECONOMIQUE, LITTÉRAIRE, COMMERCIALE
- LETTRES ET LANGUES
- DROIT
- SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES ÉCONOMIQUES
- ÉCOLE DE COMMERCE
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES



# 2

# HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

- Questionnement sur divers enjeux de société relatifs au droit, aux sciences, aux arts, à la médecine, etc.

## CULTURE HUMANISTE

### ÉTUDES SUPÉRIEURES

- PRÉPA LITTÉRAIRE
- LETTRES ET LANGUES
- DROIT
- SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
- ÉCOLE DE JOURNALISME, D'ARTS



# 3

# LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES (ANGLAIS)

- Consolider la maîtrise de l'anglais
- Approfondir la culture relative à cette langue

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- LETTRES ET LANGUES
- DROIT
- SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
- COMMUNICATION, COMMERCE, TOURISME



# 4

# LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ (PAR LOREAD) Enseignement à distance

- Latin - Grec - Civilisations Antiques (vie dans la cité, mythologie, enjeux politiques et historiques)

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- LETTRES ET LANGUES
- DROIT
- SCIENCES HUMAINES
- PRÉPA LITTÉRAIRE
- LETTRES, HISTOIRE



# 5

# MATHÉMATIQUES

- Algèbre - Analyse - Géométrie - Probabilités et statistiques  
Algorithme et programmation



## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- SANTÉ
- PRÉPA SCIENTIFIQUE
- PRÉPA ÉCONOMIQUE
- ÉCOLE D'INGÉNIEUR
- SCIENCES TECHNOLOGIE, INFORMATIQUE
- ÉTUDES D'ÉCONOMIE ET DE GESTION GÉNÉRAL

# 6

# PHYSIQUE CHIMIE

- Organisation et transformation de la matière
- Mouvements et interactions
- L'énergie : conversions et transferts
- Ondes et signaux

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- SANTÉ
- PRÉPA SCIENTIFIQUE
- PRÉPA ÉCONOMIQUE
- ÉCOLE D'INGÉNIEUR
- SCIENCES TECHNOLOGIE, INFORMATIQUE



# 7

# SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- La terre, la vie et l'organisation
- Enjeux contemporains de la planète
- Corps humain et santé

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- SANTÉ
- PRÉPA SCIENTIFIQUE
- GÉNIE BIOLOGIE
- AGROALIMENTAIRE
- SCIENCES DU VIVANT
- SCIENCES TECHNOLOGIE
- ÉCOLE D'INGÉNIEUR
- MÉTIERS DU SPORT
- MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT



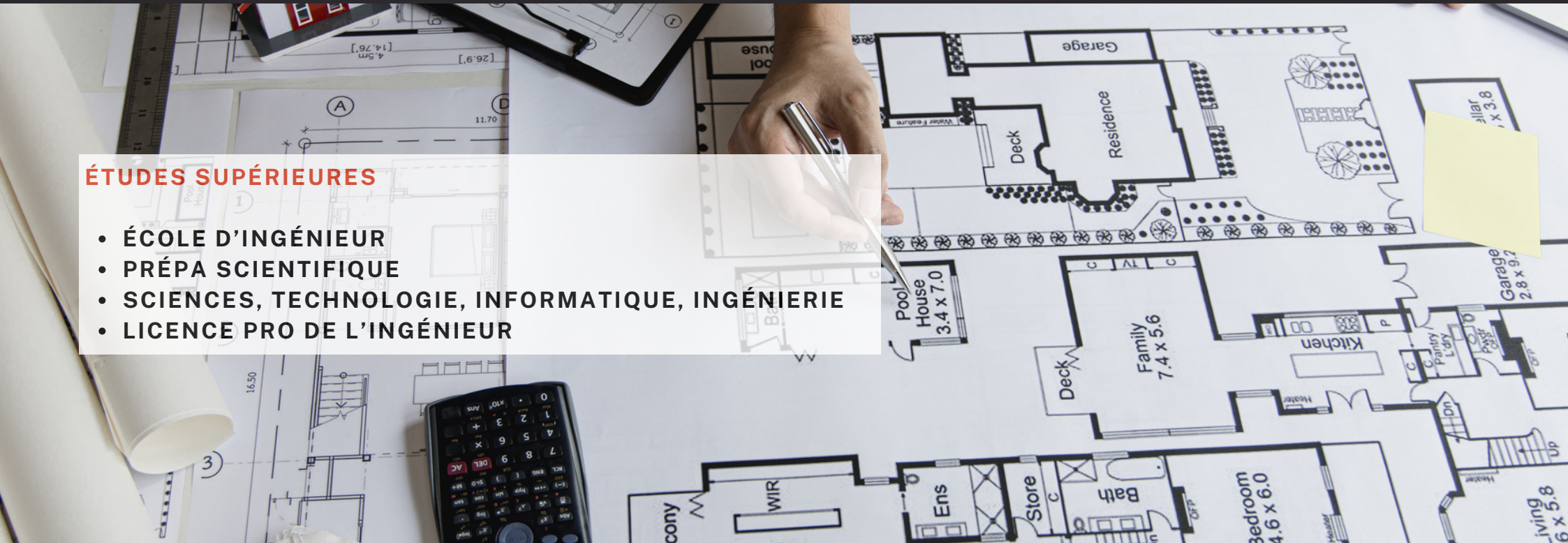
# 8

# SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Dans un environnement de plus en plus complexe, l'objectif de cet enseignement est de développer les compétences nécessaires à l'ingénieur : analyser, communiquer, innover, modéliser et résoudre, expérimenter et simuler.

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- ÉCOLE D'INGÉNIEUR
- PRÉPA SCIENTIFIQUE
- SCIENCES, TECHNOLOGIE, INFORMATIQUE, INGÉNIERIE
- LICENCE PRO DE L'INGÉNIEUR



# 9

# SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

## 3 DISCIPLINES :

- Sciences économiques
- Sociologie
- Sciences Politiques

### ÉTUDES SUPÉRIEURES

- SCIENCES POLITIQUES
- PRÉPA ÉCONOMIQUE
- DROIT, SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION
- LETTRES, LANGUES, COMMUNICATION

# 10

## NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)

- Histoire de l'informatique
- Algorithmes
- Traitement de données
- Langages et programmation
- Interactions homme machine

### ÉTUDES SUPÉRIEURES

- ÉCOLE D'INGÉNIEUR
- SCIENCES
- INFORMATIQUES
- MATHS ET NUMÉRIQUE
- TECHNOLOGIE



# 11

# ARTS PLASTIQUES (PAR LOREAD)

Enseignement à distance

- Développer et améliorer sa pratique plastique et artistique
- Enrichir sa culture artistique
- Développer sa curiosité et sa culture générale

## ÉTUDES SUPÉRIEURES

- CLASSE PRÉPA ARTS
- ÉCOLE DU LOUVRE
- ÉCOLES D'ARTS DN made
- BTS COMMUNICATION
- GRAPHISME
- FILIÈRES PLUS SCIENTIFIQUES
- COMMERCE
- DROIT
- PHILO...





# Notre Dame Saint Sigisbert

Ensemble scolaire

[www.notredamesaintsigisbert.fr](http://www.notredamesaintsigisbert.fr)

