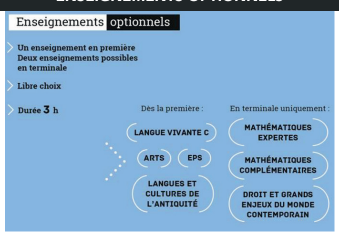


ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Enseignements communs		
	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h/- :	: -/4h:
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	: 18 h/an :	: 18 h/an :
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	: 2h :	: 2 h :
	16 h	15 h 30

*Enseignement scientifique : code, intelligence artificielle, bioéthique, grands enjeux environnementaux.

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS





GÉNÉRAL-TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

BAC GÉNÉRAL NOMBREUX CHOIX DE SPECIALITÉS

BACS TECHNOLOGIQUES

STI2D

Énergies et Environnement, Innovation Technologique et Éco-conception, Systèmes d'Information et Numériques

STMG

Gestion et Finance, Mercatique, Pessources Humaines et Communication

CAP & BACS PRO

CAP Production et Service en restauration

BAC PRO INDUSTRIELS

Métiers de l'Éléctricité et de ses environnements connectés, Maintenance des équipements industriels, Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique (CIEL)

BAC PRO TERTIAIRES

Accueil, Commerce, Gestion

BAC PRO SANTÉ SOCIAL

Accompagnement, Soins et Services à la personne, Animation Enfance et personnes âgées

POST BAC

2 BTS TERTIAIRES

Gestion de la PME & Comptabilité et Gestion

1 BTS INDUSTRIEL

Fluides Énergies Domotiques

(voie scolaire et apprentissage)

Licence professionnelle

Responsable Technique Installations Frigorifiques



SITE DE LA FONTAINE DES EAUX

48, PROMENADE DE LA FONTAINE DES EAUX 22100 DINAN

www.lycees-dinan.fr Tél. 02 96 87 10 00





LA FONTAINE DES EAUX

SOURCE DE SAVOIR -

BAC GÉNÉRAL











ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des enseignements de spécialité :

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première (4h hebdomadaires par spécialité).
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces 3 enseignements, les 2 enseignements de spécialité qu'ils poursuivront
- en classe de terminale (6h hebdomadaires par spécialité).

HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES :

propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs.

HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE : propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève.

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES : s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée.

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES: propose aux élèves de découvrir des notions en lien avec les thèmes suivants: histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation.

SCIENCES DE LA ET VIE DE LA TERRE: propose aux élèves d'approfondir les notions en lien avec les thèmes suivants: « La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ». Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation...

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR: propose aux élèves de découvrir les notions scientifiques et technologiques de la mécanique, de l'électricité, de l'informatique et du numérique. Cet enseignement développe chez l'élève ses capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de comprendre et décrire les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur.

MATHÉMATIQUES: permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants: « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », « Probabilités et statistique » et « Algorithmique et programmation ». L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation.

PHYSIQUE CHIMIE: propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes « Organisation et transformations de la matière », « Mouvement et interactions », « l'énergie: conversions et transferts » et « Ondes et signaux ». Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES : renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

