

## Choisir Saint Joseph Nice, c'est bénéficier de...

- ☞ Un encadrement rigoureux et bienveillant ;
- ☞ Une structure à taille humaine qui favorise un accompagnement personnalisé ;
- ☞ La pédagogie de projet et la pédagogie collaborative/coopérative ;
- ☞ L'attribution d'une salle pour chaque classe assurant le confort de chacun ;
- ☞ Le suivi individualisé des élèves DYS et à haut potentiel ;
- ☞ Une situation géographique privilégiée au cœur de Nice, desservie par les transports en commun, proche des salles de conférences et d'expositions, au centre de la vie culturelle (théâtre, opéra, musée).



### INSTITUT SAINT JOSEPH Nice

14 rue Barla  
06300 Nice

☎ 04.92.00.47.47

✉ [administration@stjoseph-nice.com](mailto:administration@stjoseph-nice.com)

[www.stjoseph-nice.net](http://www.stjoseph-nice.net)

Institut Saint Joseph Nice



#### Chef d'établissement

M. Velasco  
[jp-velasco@stjoseph-nice.com](mailto:jp-velasco@stjoseph-nice.com)

#### Chef d'établissement adjoint

M. Dubois-Daret  
[directeur-adjoint@stjoseph-nice.com](mailto:directeur-adjoint@stjoseph-nice.com)

## SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



### Une classe de détermination

C'est à la fois une **classe de consolidation** d'une culture commune à tous les élèves et une **classe de détermination** qui conduit l'élève à faire un choix d'orientation en fin de seconde :

#### Orientation en 1<sup>ère</sup> générale

L'élève choisit **3 enseignements de spécialités** pour la classe de 1<sup>ère</sup>.

Ces spécialités seront complétées par **des enseignements communs** :  
Français en 1<sup>ère</sup> / Philosophie en Tle  
Histoire, géographie  
Enseignement Moral et Civique  
EPS  
Langues vivantes A et B

#### Orientation en 1<sup>ère</sup> technologique

L'élève choisit **1 voie technologique**.  
Il suivra les **3 enseignements de spécialités prévus par la voie technologique choisie**.

Ces spécialités seront complétées par **des enseignements communs** :  
Français en 1<sup>ère</sup> / Philosophie en Tle  
Histoire, géographie  
Enseignement Moral et Civique  
EPS  
Langues vivantes A et B  
Mathématiques

#### Enseignements de spécialité proposés à l'Institut Saint Joseph Nice :

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- LLCER "anglais, monde contemporain"
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

#### Voie technologique proposée à l'Institut Saint Joseph Nice :

#### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

- Enseignements de spécialités :
- Droit et économie
  - Management
  - Sciences de gestion et numérique

## Les enseignements de la classe de seconde générale et technologique

### Les enseignements obligatoires

#### Français

L'enseignement de français développe les capacités de lecture et d'expression des élèves. Il enrichit leur culture littéraire et artistique et joue un rôle déterminant dans la formation de l'esprit, le développement de l'imagination, l'éducation de la sensibilité.

Dès la seconde, les élèves commencent à travailler, de manière progressive, les exercices écrits et oraux des épreuves anticipées du baccalauréat.

#### Histoire-géographie, Enseignement moral et civique

Le programme d'histoire de seconde est centré sur les grandes étapes de la formation du monde moderne, des héritages de l'Antiquité et du Moyen Âge jusqu'au XVIII<sup>e</sup> siècle. En géographie, les élèves travaillent sur les notions d'environnement, de développement et de mobilité.

#### Langues vivantes A et B

Les programmes, communs, insistent sur la communication orale et visent des niveaux de compétences à atteindre qui prennent appui sur le Cadre européen commun de référence pour les langues.

#### Sciences économiques et sociales

L'objectif est de faire acquérir aux élèves la maîtrise des notions et raisonnements essentiels en économie, sociologie et science politique. Cet enseignement contribue à la formation de citoyens éclairés sur les grands enjeux économiques, sociaux et politiques du monde contemporain.

#### Mathématiques

Le programme permet de consolider les acquis du collège et de développer le goût pour les mathématiques et la maîtrise de l'abstraction. Le programme s'organise en cinq grandes parties : "Nombres et calculs", "Géométrie", "Fonctions", "Statistiques et probabilités" et "Algorithmique et programmation".

#### Physique-chimie

Le programme de seconde est structuré autour de quatre thèmes qui portent sur la constitution et les transformations de la matière ; le mouvement et les interactions ; les ondes et les signaux ; les conversions et transferts d'énergie.

#### Sciences de la vie et de la Terre

Le programme de SVT en classe de seconde est organisé en trois grandes thématiques qui permettent de susciter l'intérêt et la curiosité des élèves : la Terre, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux contemporains de la planète en particulier ceux de l'environnement, du développement durable, de la gestion des ressources et des risques ; le corps humain et la santé.

#### Éducation physique et sportive

Ce cours offre à tous les élèves l'occasion d'une pratique physique qui développe le plaisir d'agir.

#### Sciences numériques et technologie

Les élèves acquièrent des connaissances scientifiques et des savoir-faire qui leur permettront d'adopter un usage réfléchi et raisonné des technologies numériques dans la vie quotidienne ou professionnelle. Les différents thèmes abordés dans le programme sont : internet, le web, les réseaux sociaux, la photographie numérique notamment.

## Les enseignements optionnels à l'Institut Saint Joseph Nice

### Management et gestion

Le programme a pour finalité d'apporter aux élèves des connaissances de base en management et en sciences de gestion afin de comprendre le fonctionnement des organisations (entreprises, organisations publiques, associations) et l'environnement dans lequel elles se situent.

**Cette option est une véritable opportunité pour l'élève. Elle lui permet d'enrichir sa culture générale, de découvrir le monde des organisations dans lequel il évolue, quelque que soit son choix d'orientation pour la classe de première.**

## L'évaluation du baccalauréat général et technologique en Première et Terminale

