

## 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)

## BACCALAUREAT GENERAL



### La voie générale, parcours novateur au choix de l'élève

Un parcours choisi par chaque lycée en fonction de ses goûts et de ses ambitions

Des **enseignements communs**  
constitutifs du socle  
de culture générale

Des **enseignements de spécialité**  
choisis par l'élève

Classe de PREMIERE		
Enseignements communs	<b>3 Enseignements de spécialité</b> <i>L'un d'entre eux, au choix de l'élève, ne sera pas poursuivi en terminale et fera l'objet d'une épreuve en fin de 1<sup>ère</sup>.</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> <li>• Histoire, géographie</li> <li>• Enseignement Moral et Civique</li> <li>• Enseignement scientifique</li> <li>• EPS</li> <li>• Langues vivantes A et B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>• LLCER "anglais, monde contemporain"</li> <li>• Mathématiques</li> <li>• Physique-chimie</li> <li>• Sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Sciences économiques et sociales</li> </ul>	
Classe de TERMINALE		
Enseignements communs	<b>2 Enseignements de spécialité</b>	Enseignements optionnels
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophie</li> <li>• Histoire, géographie</li> <li>• Enseignement Moral et Civique</li> <li>• Enseignement scientifique</li> <li>• Langues vivantes A et B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques</li> <li>• LLCER "anglais, monde contemporain"</li> <li>• Mathématiques</li> <li>• Physique-chimie</li> <li>• Sciences de la vie et de la Terre</li> <li>• Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques complémentaires</li> <li>• Mathématiques expertes</li> </ul>

*Le bac général à Saint Joseph Nice...*  
**100 % de réussite à l'examen en 2020 !**

## La voie générale, des enseignements de spécialité variés...

### Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Elle propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

### Langues, littératures et cultures étrangères et régionales "anglais, monde contemporain"

Il a pour objectif d'analyser quelques grands enjeux sociétaux, économiques, politiques, géopolitiques, culturels, scientifiques et techniques du monde anglophone contemporain, en partant de questions actuelles et en les resituant dans leur contexte historique afin de donner aux élèves les repères et les clés de compréhension indispensables. Il contribue au développement des compétences de lecture des élèves, de leur sens critique, leur esprit d'analyse et leur autonomie, ainsi qu'à la maîtrise de la langue dans des contextes usuels, des situations de communication nécessitant une connaissance suffisante des enjeux et des nuances entre les différentes régions qui composent le monde anglophone.

### Mathématiques

L'enseignement de spécialité de mathématiques permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », « Probabilités et statistique » et « Algorithmique et programmation ». Il s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

### Physique-chimie

Les domaines d'application choisis donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. 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 de la vie et de la Terre

Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement.

### Sciences économiques et sociales

Cet enseignement 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.

## La voie générale, des options possibles en terminale à Saint Joseph Nice

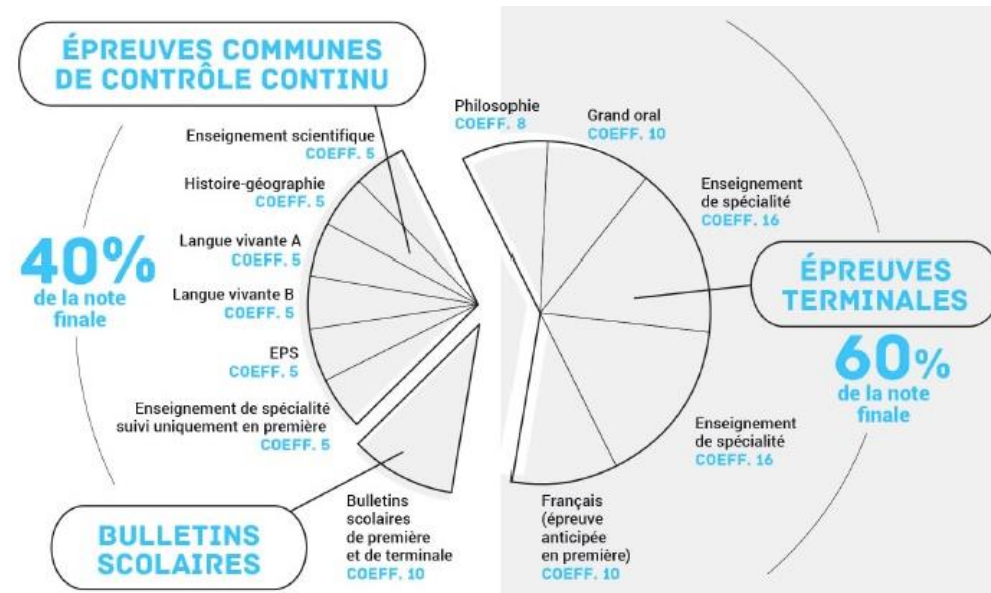
### Mathématiques complémentaires

Cette option est destinée prioritairement aux élèves qui, ayant suivi la spécialité mathématiques en première et ne souhaitant pas poursuivre cet enseignement en terminale, ont cependant besoin de compléter leurs connaissances mathématiques par un enseignement adapté à leur poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. C'est le cas en particulier pour les élèves qui se destineraient aux études médicales ou en sciences sociales ou économiques.

### Mathématiques expertes

Cet enseignement est destiné aux élèves qui ont un goût affirmé pour les mathématiques, et qui visent des formations où les mathématiques occupent une place prépondérante. Par rapport à l'enseignement de spécialité, il permet d'aborder de façon approfondie de nouveaux champs d'étude.

## La voie générale, parcours de réussite



## La voie générale, tremplin vers les études supérieures

