

Seconde

générale et technologique

Le nouveau Lycée c'est...

➤ La disparition des séries S, ES et L en enseignement général au profit d'un tronc d'enseignement commun afin de donner un véritable choix aux jeunes fondé sur leurs appétences et leurs points forts.

➤ Des enseignements nouveaux qui permettent aux élèves de partager une culture scientifique, d'apprendre à coder et de comprendre les grands défis du monde contemporain.

➤ Deux options spécifiques à La Salle Saint Nicolas en sciences de l'ingénieur et en création innovation technologique.

➤ Un "test de positionnement" de français et de mathématiques avant le mois d'octobre. Ces exercices, qui se font sous forme numérique, sont "ludiques et agréables". Les résultats sont "anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille". Ils ont pour objectif "d'identifier les acquis et les besoins" de chacun des élèves.

➤ Un accompagnement personnalisé en mathématiques et en français qui a pour objectif d'acquérir les fondamentaux mathématiques et d'améliorer la maîtrise de la langue, à la fois à l'écrit et à l'oral.

➤ Une aide aux choix d'orientation avec des heures d'information, des visites d'établissement d'enseignement supérieur ou professionnel, le suivi d'un forum des métiers au sein du lycée ... L'objectif est d'aider l'élève "dans la conception de son projet de poursuite d'études", grâce notamment à la découverte des métiers et des formations. Il s'agira alors de le rendre apte à "faire des choix éclairés", notamment concernant le passage en première.

Un tronc d'enseignement commun

Enseignements	H*
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langue vivante 1	5h30
Langue vivante 2	
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la vie et de la terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Education civique, juridique et sociale	0,5h
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé Orientation & Vie de classe	2h

*horaire à titre indicatif susceptible d'être modifié

Les options spécifiques à LSSN

1 enseignement technologique au choix parmi :

Sciences de l'ingénieur « SI »

À travers la question du développement durable, analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences et au métier de l'ingénieur.

Création et innovation technologiques

Comprendre comment l'on conçoit un produit ou un système technique, faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable, tel est l'objectif de cet enseignement. Il permet aussi d'explorer de manière active et à partir d'exemples concrets plusieurs domaines techniques ainsi que les méthodes d'innovation

La Salle Saint Nicolas...

➤ Un accès facile par les transports

- A 20 minutes de Montparnasse,
- A 15 minutes du RER C ou tramway T2
- A 5 minutes du métro 12
- A 5 minutes des bus

➤ L'internat

Possible, s'il est souhaité, pour les garçons et les filles.

➤ Des tarifs dégressifs

En fonction des revenus

➤ Un campus Labellisé

Pour poursuivre jusqu'à bac+2

Dans un espace spécifique (Label Campus La Salle)

➤ Un partenariat avec l'ISEP:

Une cordée de la réussite avec la première Ecole du Numérique de France.

