

PRÉPA SUP'LA SALLE – PASSERELLE SCIENTIFIQUE REMISE A NIVEAU SCIENTIFIQUE

Préparez-vous à réussir en valorisant vos atouts et compétences

- ✓ Un enseignement et un suivi par un équipe pédagogique expérimentée
- ✓ Une formation « à la carte » en fonction des orientations souhaitées
- ✓ Des stages pour confirmer le projet professionnel
- ✓ Des formations qualifiantes – TOEIC anglais – Certificat VOLTAIRE Français
- ✓ Un accompagnement pour le projet d'orientation et Parcoursup
- ✓ Possibilité de présenter deux spécialités du bac en compléments de celles déjà obtenues

La sélection via Parcoursup

Bénéficiez d'un accompagnement effectué par un coach en orientation afin de valoriser votre profil lors de la constitution du dossier Parcoursup. Les bulletins trimestriels et les appréciations des professeurs sont consultés par la commissions d'examen des vœux de l'école sélectionnée.

L'entrée en classe passerelle scientifique

Condition d'admission : être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel, être en réorientation.

Les plus Sup' La Salle

- ✓ Valorisation du dossier Parcoursup par :
 - La montée en compétences scolaires dans les matières scientifiques choisies
 - La rigueur dans l'organisation du travail et l'application de méthodologies de travail
 - Le savoir-faire et savoir être (stages, engagement, bénévolat)
- ✓ Trouver sa voie en validant l'orientation par des stages et en cherchant un projet alternatif

**EXPÉRIENCE DANS LA REMISE A NIVEAU
SCIENTIFIQUE**

+ 20 ANS

EVALUATION DE LA FORMATION*



**Pour l'année scolaire 2020-2021*

LABEL QUALITÉ

**campus
La Salle***

Comment s'inscrire à La Salle Sup' scientifique

L'admission est **hors Parcoursup**

1. Suivre le lien tarif et inscription pour une inscription en ligne ou télécharger le bulletin de candidature ci-dessous.
2. Soumettre votre candidature accompagnée des documents complémentaires.
3. Si votre dossier est retenu, nous vous contacterons pour un entretien.
4. Si l'entretien est positif, nous vous ferons parvenir un contrat de formation.

Si vous êtes en situation de handicap, pour toute demande d'aménagement de la formation, nous vous invitons à nous contacter au 04 72 10 10 30 ou par mail à l'adresse sup@auxlazaristeslasalle.fr

PROGRAMME ET TARIF 2022/2023 La Salle Sup' Scientifique

32 semaines de cours et entraînements intensifs, de début septembre 2022 à fin mai 2023

Nombre d'heures de la formation annuelles en fonction des choix de matières + des stages possibles, 1 semaine à la Toussaint et 1 à 2 semaines en février-mars.

Notre formation se compose de trois modules

Module 1 : Spécialités scientifiques du baccalauréat général (minimum 2 matières au choix)

Les connaissances à atteindre sont de niveau première et terminale de spécialités scientifiques. Les cours comprennent des révisions du niveau lycée.

Mathématiques	180 heures
Physique	150 heures
Chimie	110 heures
Sciences de la Vie et de la Terre	140 heures
+ 1 heure/semaine de soutien / matière	

Module 2 : Enseignement général (obligatoire)

Expression écrite	30 heures
--------------------------	------------------

L'objectif est de gagner en efficacité et en précision, avec une amélioration continue du niveau, en orthographe, vocabulaire, syntaxe

Projet Voltaire et certification Voltaire	30 heures
--	------------------

Parcours d'orthographe et de grammaire en ligne encadré par un professeur de français spécialisé.

Découverte du milieu professionnel et connaissance du métier	20 heures
---	------------------

Accompagnement Parcoursup	10 heures
----------------------------------	------------------

Aide à la constitution du dossier Parcoursup (projet motivé, profil,...)

Projet citoyen/ Bénévolat	
----------------------------------	--

Prendre part à la vie associative par des actions ou un engagement hebdomadaire pour s'engager au niveau social et sociétal

Module 3 : Matières complémentaires (non obligatoire, au choix en fonction du projet d'orientation)

Anglais - TOEIC	60 heures
------------------------	------------------

TP Chimie	50 heures
------------------	------------------

Philosophie/maîtrise de la prise de parole*	60 heures
--	------------------

Français + (techniques rédactionnelles approfondissement)	30 heures
--	------------------

Tests psychotechniques	100 heures
-------------------------------	-------------------

(Concours d'écoles d'ingénieur, de l'administration, de l'armée...)

* Matière obligatoire pour les élèves détenteurs d'un bac technologique et souhaitant valider un bac général.

+ 40 évaluations et 2 partiels pour permettre aux candidats de réinvestir les notions des cours régulièrement.

LES DÉBOUCHÉS

Les débouchés sont variés dans le domaine scientifique de votre choix : Santé (médecine), biologie, agronomie, biotechnologie, audiovisuel, sciences, qualité, logistique, ... de Bac+2 à Bac+5

LES QUALITÉS REQUISES

La rigueur, la détermination, mais aussi le sens du collectif sont des qualités nécessaires pour réussir cette année. Le travail personnel est évalué à 2/3 heures par jour.

TARIF 2022-2023 : Sur DEVIS effectué après la demande de candidature en fonction du nombre de matières sélectionnées (voir grille tarifaire ci-dessous)

Nb heures annuelles	Tarif global
360 h	2008 €
400 h	2 128 €
430 h	2 191 €
460 h	2 322 €
500 h	2 500 €
550 h	2 682 €
600 h	2 750 €
700 h	3 196 €

Ces formations sont proposées avec des tarifs annuels qui sont dégressifs en fonction du nombre d'heures de cours.

Documents à joindre lors de la candidature

- Une lettre manuscrite de motivation indiquant avec précision les motivations concernant le choix de cette formation. Ce document sera déterminant pour l'admission des candidats.
- La somme de 80 € pour frais de dossier. Cette somme n'est pas déductible de la scolarité et reste acquise à l'établissement en cas d'annulation du fait du candidat
- Une photocopie de la carte nationale d'identité
- Le dossier scolaire :
 - Pour les candidats scolarisés en terminale : les photocopies des bulletins trimestriels (ou semestriels) de première et début de terminale, ainsi que les notes du baccalauréat de français.
 - Le relevé des résultats (notes) du baccalauréat sera à fournir avant la rentrée scolaire.
 - Pour les candidats déjà bacheliers : une photocopie des notes du baccalauréat, ainsi que les photocopies du livret scolaire de terminale (ou bulletins trimestriels / semestriels) et résultats de l'année scolaire en cours (pour les étudiants scolarisés dans une autre formation).

**LES INSCRIPTIONS DANS CETTE SECTION SONT INDEPENDANTES
DE LA PLATEFORME PARCOURSUP**

Bulletin de candidature à renvoyer à :

SUP'LA SALLE-LYON CROIX ROUSSE

1, rue Neyret – 69001 LYON

sup@auxlazaristeslasalle.fr

Tél : 04.72.10.10.43 / 06.87.16.01.50

Photo d'identité

récente

FICHE DE CANDIDATURE

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX ETUDES SCIENTIFIQUES

NOM : _____ Prénom(s) : _____

Date et lieu de naissance : _____ Nationalité : _____

Adresse personnelle : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Téléphone : _____

Adresse mail _____ Portable élève : _____

Mail parents _____ Portable parents : _____

Êtes-vous titulaire du baccalauréat ? OUI NON

- Si oui quelle est la série et l'année d'obtention : _____
- Formation post-bac en cours ou formation déjà suivie : _____
- Activité professionnelle : _____
- Si non, quel baccalauréat préparez-vous ? _____

CHOIX DES COURS DE LA FORMATION :

Module 1 : Spécialités scientifiques du baccalauréat général (minimum 2 matières au choix)

- Mathématiques
- Physique
- Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre

Module 2 : Enseignement général (obligatoire)

- ✓ Français orthographe – Projet Voltaire / Certificat Voltaire
- ✓ Méthodologie de travail
- ✓ Orientation, découverte professionnelle, entretiens

Module 3 : Matières complémentaires (non obligatoire, à choisir en fonction du projet d'orientation)

- Maths complémentaire
- Anglais + - TOEIC
- TP Chimie
- Philosophie/maîtrise de la prise de parole*
- Français Plus (techniques rédactionnelles approfondissement)
- Tests psychotechniques (Concours d'écoles d'ingénieur, de l'administration, de l'armée...)

* Matière obligatoire pour les élèves détenteurs d'un bac technologique souhaitant valider un bac général.

J'ai bien pris connaissance des conditions générales d'admission, d'organisation, de déroulement de la formation et de financement de ces cours.

Date et signature du stagiaire

Date et signature(s) des parents ou du répondant