

LYCÉE GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE

SAINT JEAN-BAPTISTE DE LA SALLE



Didier TILLY

Directeur coordinateur du Groupe de La Salle



GG

Soyez persuadé, comme le disait Jean-Baptiste de La Salle, que tout est mis en œuvre pour que **L'ÉCOLE AILLE BIEN**

2/ح

Mesdames, Messieurs, Chers Parents,

Nous vous souhaitons la bienvenue au Groupe de La Salle.

Fidèle à la tradition de nos fondateurs le Bienheureux Nicolas Roland et Saint Jean-Baptiste de La Salle, nous recherchons sans cesse à adapter nos propositions de formation, notre pédagogie aux besoins des jeunes d'aujourd'hui. Cette évolution de notre carte des formations et de nos pratiques éducatives et pédagogiques nous amène à imaginer sans cesse de nouveaux chemins permettant aux jeunes de se construire, de grandir, leur donnant ainsi les repères pour être demain des adultes responsables capables de trouver leur place et de s'engager dans la société.

Au-delà des formations professionnelles dans les domaines du commerce, du design, de l'événementiel, du numérique ou encore de la maintenance et de l'audiovisuel, le Groupe de La Salle propose des formations générales ou technologiques et un enseignement post-bac sous le label « Campus La Salle » en Audiovisuel, Design graphique, dans les domaines du Numérique et de la Maintenance. Notre Centre de formation (CFA – CFC) contribue également à renforcer les nombreux liens avec nos partenaires professionnels.

À ce jour, au regard des problématiques sociétales, l'école se doit d'être un lieu où l'on apprend à « vivre ensemble » voire même « vivre en frères » : respect mutuel, acceptation de l'Autre dans toutes ses dimensions, avec ses talents et ses fragilités. Cette diversité sociale, culturelle et même cultuelle est une richesse pour notre structure et prépare le jeune à mieux comprendre le monde dans lequel il vit.

Cette naturelle ouverture aux autres et au monde nous amène également à développer des projets orientés vers l'international : connaissance d'autres cultures, connaissance d'autres langues. Différents partenariats ont été signés avec des établissements scolaires notamment en Allemagne, au Canada et nous développons parallèlement le programme Erasmus +.

Nous vous souhaitons une agréable visite et vous invitons à vous inscrire dans notre projet.



Didier TILLY

Directeur coordinateur du Groupe de La Salle

LE LYCÉE SAINT JEAN-BAPTISTE DE LA SALLE **S'ENGAGE**







LE LYCÉE 4.0

Grand Est

Lycée 4.0

Le lycée fonctionne sur un mode pédagogique basé sur les « classes numériques ». Chaque élève nouvel entrant dans une classe 4.0 bénéficie gratuitement par la région Grand Est, d'un ordinateur, dont il deviendra propriétaire à la fin de sa scolarité leur permettant de travailler en classe, en étude ou à la maison sur des supports numériques. Les enseignants pratiquent ainsi un apprentissage différent en appuyant leurs cours par des ressources numériques. Ils peuvent, à distance, envoyer des ressources ou exercices, réceptionner les travaux et superviser les activités des élèves.

L'INTERNATIONAL



- → Semaine internationale
- → Ouverture de poursuite d'études supérieures vers le Canada
- → Jumelage Allemagne / Irlande
- → Sorties culturelles (visites, musées, spectacles)
- → Conférences
- → Interventions

L'ART ET LA CULTURE



Des infos, des actus, des photos, visitez notre site :

www.groupedelasalle-reims.com



Suivez-nous sur







En route vers le BAC!

UN NOUVEAU BACCALAUREAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE POUR FAIRE RÉUSSIR LES ÉLÈVES

La réforme du Baccalauréat amène progressivement les élèves à faire des choix. La notion de filières disparaît au profit de centres d'intérêt, d'affinités, de souhaits mais également de compétences.

Les élèves doivent choisir trois enseignements de spécialités pour la classe de Première Générale et en garder deux pour la classe de Terminale Générale.

L'idée générale est de construire un projet d'orientation cohérent, spécifique à chaque jeune, dès la classe de Seconde, qui soit ensuite alimenté par les activités scolaires et extrascolaires. La combinaison de choix de spécialités doit permettre d'imaginer ce que les filières ne permettaient pas d'offrir : un parcours adapté à chaque élève en fonction de ses affinités, ses motivations, ses ambitions.

Les élèves de première et de terminale passeront 12 heures par semaine à étudier les spécialités qu'ils auront choisies.

Un nouveau lycée avec

- → des enseignements communs à tous pour consolider une culture générale du XXI° siècle
- → des enseignements de spécialité pour approfondir vos connaissances et affiner votre projet d'avenir dans les domaines que vous préférez

Un nouveau baccalauréat pour

- → mieux valoriser la régularité de votre travail
- → mieux accompagner la conception de votre projet d'avenir
- → mieux vous préparer à l'enseignement supérieur

Le baccalauréat, c'est

- + d'accompagnement
- + de choix
- + d'égalité
- + de réussite

Répartition de la note finale

CONTRÔLE CONTINU

40% de la note finale

ÉPREUVES FINALES

60% de la note finale









LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE AIDE L'ÉLÈVE À DÉTERMINER SES CHOIX D'ORIENTATION EN LUI PERMETTANT DE DÉCOUVRIR DE NOUVEAUX DOMAINES TELS QUE LA LITTÉRATURE, LES ARTS, LES SCIENCES, L'ÉCONOMIE, LE NUMÉRIQUE ET LA TECHNOLOGIE.

Au cours de l'année de seconde, vous confortez vos apprentissages et vous faites un choix d'orientation pour la classe de première en fonction de vos talents et de vos envies : voie générale ou voie technologique.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	Histoire-Géographie	Langue vivante A et langue vivante B
Enseignement Moral et Civique	Éducation Physique et Sportive	Mathématiques
Physique Chimie	Science de la Vie et de la Terre	Science Économique et Sociales
Sciences Numériques et		

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Cinéma-Audiovisuel (3h par semaine) **Création et Innovation Technologique** (1h30 par semaine)

UN ACCOMPAGNEMENT POUR UNE ORIENTATION RÉUSSIE

Un test de positionnement en début d'année pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques.

54 h dédiées à l'accompagnement personnalisé en fonction de vos besoins et à l'orientation :

découverte de formations, de secteurs professionnels, etc.



BAC. GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE QUELS ENSEIGNEMENTS EN PREMIÈRE ET TERMINALE ?



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

Français en 1 ^{re}	Philosophie en T ^{le}	Langue vivante A et langue vivante B
Histoire-Géographie	Enseignement Moral et Civique	Éducation Physique et Sportive
Enseignement scientifique ¹ / mathématiques ²		

(1) En voie générale - (2) En voie technologique -

VOIE GÉNÉRALE ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

4 h par enseignement en 1^{ère} ; 6 h en T^{le}





Mathématiques	Physique - Chimie
Science de la Vie et de la Terre	Sciences Économiques et Sociales
Anglais Monde	Humanité Littérature
Contemporain	et Philosophie
Cinéma	Numériques et
Audiovisuel	Sciences Informatiques

VOIE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ STI2D

EN PREMIÈRE

Physique - Chimie et Mathématiques

Innovation Technologique

Ingénierie et Développement Durable 3 SPÉCIALITÉS EN 1ère

2 SPÉCIALITÉS EN T^{le}

ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

EN TERMINALE

1 SÉRIE AU CHOIX

Physique - Chimie et Mathématiques

Ingénierie et Développement Durable Innovation Technologique et Éco Conception

Système d'Information et Numérique





BAC. GÉNÉRAL

BAC. GÉNÉRAL



LE BAC GÉNÉRAL S'ADRESSE AUX JEUNES MOTIVÉS PAR UN PARCOURS D'ÉTUDES LONG. POUR ATTEINDRE CET OBJECTIF, UNE PARTIE DU CYCLE 1^{ère} / T^{LE} EST CHOISIE EN CONCERTATION AVEC LA FAMILLE ET L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE POUR GARANTIR LA MEILLEURE STRATÉGIE DE RÉUSSITE.

LA FORMATION

Le suivi d'un cursus en voie générale va permettre aux élèves de développer leur culture générale, leurs capacités en expression écrite et leurs méthodes de travail, utiles pour suivre des études supérieures.

Les élèves seront accompagnés dans la poursuite de leur parcours personnel en fonction de leurs intérêts et de leurs aptitudes.

Vous êtes intéressé par l'actualité ? Vous souhaitez :

- → Élargir votre culture générale ;
- → L'aborder avec un esprit critique ;
- → Être un citoyen informé ;
- → Développer des aptitudes dans le raisonnement scientifique

alors le Bac. Général répond à vos besoins!

QUALITÉS REQUISES

- > CURIOSITÉ
- > CAPACITÉ D'ANALYSE ET DE SYNTHÈSE
- > ESPRIT CRITIQUE
- > RIGUEUR, MÉTHODE ET BONNE CAPACITÉ DE TRAVAIL



LA POURSUITE D'ÉTUDES

Quelques exemples :

- → Les grandes écoles,
- → l'université,
- → les classes préparatoires,
- → les BUT
- → les BTS,
- → les écoles spécialisées,
- → parcours internationaux ...

DÉBOUCHÉS

→ Dans tous les secteurs tels :
l'ingénierie, le droit, la santé,
le commerce, la gestion, la politique,
les arts, le social, le journalisme,
la communication, l'éducation,
les lettres, les langues,
les ressources humaines,
les sciences.



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

LES HORAIRES CONSACRÉS AUX ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ VONT PERMETTRE AUX ÉLÈVES D'APPROFONDIR LEURS CONNAISSANCES ET DE FAÇONNER LEUR PROJET EN FONCTION DE LEURS SOUHAITS.

Le lycée propose 8 spécialités au choix pour être au plus proche du projet de l'élève. Les élèves sont accompagnés en classe de seconde pour affiner leur choix parmi le grand nombre de spécialités proposées en première et terminale.



CINÉMA AUDIOVISUEL



HUMANITÉ LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE



SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES



ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN



PHYSIQUE CHIMIE



MATHÉMATIQUES



SCIENCE DE LA VIE ET DE LA TERRE



NUMÉRIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES



DOMAINE ARTISTIQUE

CINÉMA AUDIOVISUEL



DOMAINE LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

HUMANITES, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE



L'enseignement de spécialité de Cinéma

- Audiovisuel propose aux élèves une formation aux formes les plus larges de la création en images et en sons, à partir d'approches historiques, stylistiques, techniques et sociologiques.

Cet enseignement repose également sur la pratique de l'écriture, de la mise en scène, de la captation et du montage, et sur la découverte des techniques, des métiers et des contraintes économiques liées aux objets de grande diffusion (films, séries, vidéos diffusées sur Internet, jeux vidéo, etc.).

Durant l'année de première, le programme sera centré sur le statut de l'auteur dans la production audiovisuelle.

Comment un style et un propos peuventils se développer dans les contraintes multiples du système de production ? Comment le projet d'un réalisateur peut-il émerger d'un processus collectif porté tant par une équipe artistique que par une équipe technique ?

Image, son, lumière, écriture, mise en scène... La spécialité de cinémaaudiovisuel vous permettra d'explorer une multitude de médias audiovisuels. L'enseignement de spécialité **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.

Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : Comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ?

Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ?

Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

QUELQUES THÈMES ABORDÉS

- → Réceptions et publics
- → Transferts et circulations culturels
- → Un cinéaste au travail
- → Périodes et courants
- → Art et industrie ...

- → Les pouvoirs de la parole
- → Les représentations du monde
- → La recherche de soi
- → L'humanité en question ...

DOMAINE LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES



DOMAINE LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN (LLCER)



L'enseignement de spécialité **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.

En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique de l'élève.

L'enseignement de spécialité **Anglais Monde Contemporain** se donne 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 restituant dans leur contexte historique afin de donner aux élèves les repères et les clés de compréhension indispensables.

Il prend appui, pour aborder ces questions contemporaines du monde anglophone, sur une grande variété de supports : presse écrite et audiovisuelle, sites d'information en ligne, extraits de publications scientifiques, discours, documents iconographiques, etc.

Cet enseignement a également pour objectif de préparer à la mobilité dans un espace européen et international élargi, et doit être pour les élèves, par l'étude de la diversité des sociétés et des cultures du monde anglophone, l'occasion d'établir des relations de comparaison, de rapprochement et de contraste.

QUELQUES THÈMES ABORDÉS

- → Les liens sociaux
- → La gestion d'entreprise
- → La croissance économique
- → Commerce international ...

- → Savoirs, création, innovation
- → Représentations
- → Faire société
- → Environnements en mutation
- → Relation au monde ...



DOMAINE SCIENTIFIQUE

PHYSIQUE CHIMIE



MATHÉMATIQUES



L'enseignement de spécialité **Physique – Chimie** propose aux élèves de découvrir des notions en lien avec les thèmes :
Organisation et transformation de la matière, Mouvements et interactions,
Conversion et transferts d'énergie, Ondes et signaux.

Les domaines d'application choisis (le son et sa perception, vision et images, synthèse de molécules naturelles, etc.) 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.

L'enseignement de spécialité

Mathématiques permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants :

Si vous décidez de sélectionner les mathématiques parmi l'un de vos 3 enseignements de spécialité en première, vous approfondirez les thématiques suivantes : Algèbre, Analyse, Géométrie, Probabilités et Statistiques, Algorithmique et Programmation.

Cet enseignement 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.

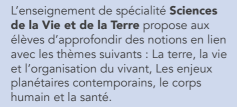
QUELQUES THÈMES ABORDÉS

- → Réactions chimiques
- → Molécules organiques et leur synthèse
- > Interactions dans la matière
- → Mouvements des corps
- → Ondes, Lumière, Signaux, Optique ...

- → Expression de l'ADN
- → Observations microscopiques de cellules
- → Test antigénique
- → Analyse de sismogramme ...

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

En première



Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc.

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.

La spécialité Sciences de la Vie et de la Terre s'appuie sur des connaissances de physique – chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES



L'enseignement de spécialité **Numérique** et Sciences Informatiques propose aux élèves de découvrir des notions en lien, entre autres, avec l'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement de données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation.

L'élève s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à de nombreux projets. La mise en œuvre du programme multiplie les occasions de mise en activité des élèves, sous diverses formes qui permettent de développer des compétences transversales (autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, argumentation, etc.).

QUELQUES THÈMES ABORDÉS

- Expression de l'ADN
- → Observations microscopiques de cellules
- → Test antigénique
- → Analyse de sismogramme ...

- → Histoire de l'informatique
- → Traitement de données en tables
- → Interactions entre l'homme et la machine sur le Web
- Architectures matérielles et systèmes d'exploitation ...





BAC. STI2D



LA FORMATION

La série STI2D vous permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Les programmes de mathématiques et de physique-chimie sont adaptés pour vous donner les outils scientifiques nécessaires aux enseignements technologiques.

Ces derniers reposent sur une démarche d'analyse fondée sur 3 approches complémentaires **énergie**, **information et matière**, qui permettent d'aboutir à la création de solutions techniques en intégrant les contraintes propres au monde industriel, y compris le développement durable.

Le bac. STI2D propose des enseignements propres à chacune des 2 spécialités. Dans chacune d'entre elles, l'accent est mis sur une approche technologique : **information** (systèmes d'information et numérique) ou **matière** (innovation technologique et éco-conception).

Au moment de votre inscription en terminale STI2D, vous choisissez une spécialité parmi les deux existantes au lycée, et sous réserve de places disponibles.





En classe de première (18h):

- → Innovation technologique (3h)
- → Ingénierie et développement durable (9h)
- → Physique-Chimie et Mathématiques (6h)

En classe terminale (18h):

- → L'innovation et l'ingénierie fusionnent pour conduire à la spécialité « ingénierie, innovation et développement durable » (12h)
- → Physique-Chimie et Mathématiques (6h)

Le programme comprend ainsi des connaissances communes et des connaissances propres à chacun des champs spécifiques :

- INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ÉCO-CONCEPTION (ITEC)
- SYSTÈMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE (SIN)

Le programme vise l'acquisition de compétences de conception, d'expérimentation, de dimensionnement et de réalisation de prototypes dans leur champ technique.

QUALITÉS REQUISES

- > CURIOSITÉ POUR LES PRODUITS
 INNOVANTS
- > ESPRIT D'INITIATIVE
- > ÊTRE MÉTHODIQUE
- > INTÉRÊT POUR LES

EXPÉRIMENTATIONS ET LES MANIMULATIONS

> TRAVAIL EN AUTONOMIE ET EN ÉQUIPE

et après

LA POURSUITE D'ÉTUDES

Quelques exemples :

- → Écoles d'ingénieurs (avec Prépa intégrée)
- → BTS
- → BUT
- → CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) réservée aux bacheliers STI2D, qui permet d'intégrer une école d'ingénieurs
- → Licence

Attention : l'université nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

PLUS TARD, DEVENEZ...

- → Technicien ou d'ingénieur en :
 - électrotechnique,
 - électronique,
 - informatique,
 - mécanique,
 - génie civil,
 - logistique.



BAC. STI2D

ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE

INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ÉCO CONCEPTION (ITEC)

LA FORMATION

Cette spécialité explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant les dimensions design et ergonomie. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'écoconception et l'intégration dans son environnement d'un système, ceci dans une démarche de développement durable. Le programme de la spécialité permet d'aborder toutes les phases de la justification, de la conception et du prototypage de la structure mécanique d'un système mécatronique. Il permet notamment des approfondissements dans le domaine des matériaux et des structures.

LES ACTIVITÉS

- → Étudier des systèmes et leurs modèles
- → Imaginer une solution pour répondre à un besoin
- → Valider des solutions techniques
- → Gérer la vie d'un système

L'ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE ITEC EN QUELQUES MOTS :

1. Projet technologique

Vivre les principales étapes d'un projet technologique justifié par la modification d'un système existant, imaginer et représenter un principe de solution technique à partir d'une démarche de créativité.

2. Conception mécanique des systèmes

Définir tout ou partie d'un mécanisme, une ou plusieurs pièces associées et anticiper leurs comportements par simulation.

3. Prototypage de pièces

Découvrir par l'expérimentation les principes des principaux procédés de transformation de la matière, réaliser une pièce par un procédé de prototypage rapide et valider sa définition par son intégration dans un mécanisme.



FORMATION TECHNOLOGIQUE

BAC. STI2D

ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE SYSTÈMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE (SIN)

LA FORMATION

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images) dans les systèmes pluri-techniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et à distance de l'information. Les supports privilégiés sont les systèmes de télécommunication, les réseaux informatiques, les produits pluri-techniques et en particulier les produits multimédia. Les activités porteront sur le développement de systèmes virtuels, destinés à la conduite, au dialogue homme / machine, à la transmission et à la restitution de l'information.

LES ACTIVITÉS

- → Étudier des systèmes et leurs modèles
- → Imaginer une solution pour répondre à un besoin
- → Valider des solutions techniques
- → Gérer la vie d'un système

L'ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE SIN EN QUELQUES MOTS :

1. Projet technologique

Vivre les principales phases d'un projet planifié dont l'objectif est la mise en œuvre, la modification et/ou l'amélioration d'un système.

- 2. Maquettage des solutions constructives Définir et valider une solution par simulation.
- 3. Réalisation et qualification d'un prototype
 Réaliser un prototype matériel et logiciel répondant à
 des contraintes fonctionnelles et structurelles identifiées,
 l'intégrer dans un système global pour mesurer ses
 performances, valider son comportement et/ou réaliser
 des opérations de maintenance.



POUR M'AIDER À FAIRE MON CHOIX

POUR DE PLUS AMPLES
RENSEIGNEMENTS,
N'HÉSITEZ PAS À NOUS
RENDRE VISITE!
UN COUP DE FIL OU UN MAIL
UN COUP DE FIL OU UN MAIL
ET NOUS VOUS RECEVRONS
AVEC PLAISIR.
03 26 77 17 00

	NÉCESSAIRE À MON PROJET	POURQUOI PAS	Ţº
CINÉMA AUDIOVISUEL			
HUMANITÉ LITTÉRATURE ET PHILISOPHIE			
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES			
ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN			
PHYSIQUE CHIMIE			
MATHÉMATIQUES			
SCIENCE DE LA VIE ET DE LA TERRE			
NUMÉRIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES			
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR			

LES QUESTIONS QUE JE ME POSE ?		
	JE CONFIRME MON INTÉRÊT POUR UN PARCOURS D'ÉTUDES MOINS CONCRET QUE	
	CELUI DES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES	
	□ OUI □ NON	

LE GROUPE DE LA SALLE - REIMS, C'EST AUSSI



L'INTERNAT

- → Situé dans le centre historique de Reims, notre internat accueille des jeunes à partir de la classe de 3° pour poursuivre leur scolarité dans un cadre épanouissant.
- → Des chambres simples et triples confortables, adaptées à leur besoins, réparties entre l'internat des garçons et des filles.
- → Chaque chambre est pourvue d'un bureau, d'un lavabo et pour certaines de douche. Des blocs sanitaires sont à disposition à chaque étage.
- → Un cadre de travail : des heures d'étude le soir.



LA RADIO RJR

RJR est une radio associative locale implantée dans les murs du Groupe de La Salle, s'adressant principalement aux étudiants et jeunes adultes rémois, en donnant un maximum d'informations sur les études, l'insertion professionnelle ainsi que l'actualité musicale, culturelle ou sportive de Reims et du Grand Reims. RJR permet aux élèves de devenir bénévoles en participant à la vie de la radio (animation des émissions, organisation d'événements, découverte des métiers de la radio...)

LA PASTORALE

Partager des moments sympas :

• fêter la Saint Jean-Baptiste de La Salle, partager un moment ;

Se découvrir :

• échanger autour d'une thématique, se poser des questions sur la vie ;

Vivre sa foi en Jésus :

• se préparer au baptême ou la confirmation, partage un temps de prière chantée ;

S'investir pour les autres :

• participer à un projet humanitaire, vivre des actions solidaires ;

Utiliser ses talents:

• chanter, faire de la musique, préparer un spectacle ;

Aller vers les autres :

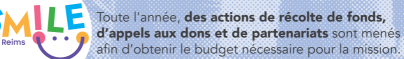
• s'enrichir en s'ouvrant aux différences.





LE SEMIL - SMILE REIMS

Le Service Éducatif des Missions Internationales Lasalliennes (SEMIL) est un projet éducatif, en partenariat avec le réseau lasallien, qui vise à faire expérimenter à des élèves motivés la **solidarité internationale** lors d'un séjour solidaire de 3 semaines dans un pays en voie de développement.





Pendant l'été 2019, un groupe de 7 lycéens de l'établissement et 4 adultes accompagnateurs, sont partis **3 semaines en Bolivie au sein s'une ONG lasallienne : l'association BOLIVIA DIGNA** qui s'occupe d'enfants de familles défavorisées. Sur place les élèves de La Salle Reims avaient pour tâche de construire un jardin-potager pour permettre aux enfants d'avoir deux repas par jour.





CONTACT

LYCÉE SAINT JEAN BAPTISTE DE LA SALLE

20, RUE DE CONTRAI 51100 REIMS TÉL. : 03 26 77 17 00 Crédit photo : Louis Ban /// Mise en page : Nathalie Krol