



Lycée Louise Michel

Lycée des Métiers de la santé

7 rue Pierre Marie Derrien 94500 Champigny sur Marne
01 48 82 07 35
www.lyceelouisemichelchampigny.ac-creteil.fr



La classe de Seconde	p. 2
Les disciplines	p. 3 à 5
L'E.P.S	p. 6
Le Bac ST2S et STL	p. 7
La Section Professionnelle	p. 8
Les préparations à l'enseignement supérieur	p. 9
Organigramme des formations	p. 10



- ◊ Projets de solidarité
- ◊ BAFA Lycéen



Établissement de dimension humaine (accueillant un peu plus de 1050 élèves) avec ses bâtiments largement ouverts sur des pelouses et des terrains de sport, le lycée Louise Michel est un lycée où il fait bon vivre ; il assume aussi avec fierté sa tradition d'ouverture culturelle : les nombreux voyages et sorties ainsi que les partenariats en témoignent. Ils sont les fruits de l'implication sans faille d'une équipe éducative expérimentée et attachée à la réussite et à l'épanouissement de ses élèves, quelque soit leur choix d'études parmi les multiples formations présentes au lycée.

Le Proviseur



1 enseignement en tronc commun

+

Possibilité de prendre 1 enseignement optionnel facultatif

+

Possibilité de prendre Euro en option facultative complémentaire

La classe de Seconde

Les enseignements optionnels facultatifs

I enseignement général au choix

ou

I enseignement technologique au choix

♦ **Langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec (3h)**

Latin : si déjà étudié au collège

Grec : ouvert même aux débutants

Découvrir une langue et une civilisation ancienne en s'exerçant à la traduction écrite, à l'étude de textes littéraires ou de documents historiques ou artistiques.

Elles peuvent se continuer en option facultative en Première et en Terminale

♦ **Education Physique et sportive (3h)**

Deux fois une heure trente dans la semaine, l'option approfondit avec les élèves d'une classe de Seconde deux disciplines sportives : Volley Ball et musculation.

♦ **La Section européenne anglais (2h)**

Au lycée, les élèves de la Section européenne suivent en Anglais un enseignement de Discipline non linguistique, l'Histoire et Géographie. Ouvert à tous avec test de niveau au mois de mai avec une certification qualifiante à la fin de la classe de terminale et obtenir le baccalauréat avec mention européenne

-Biotechnologie (1h30) L'enseignement de Biotechnologie permet aux élèves de découvrir la Biologie et les Sciences de laboratoire. Il familiarise l'élève avec la démarche expérimentale en laboratoire. Précisément, la biotechnologie est l'ensemble des méthodes ou techniques utilisant des éléments du vivant pour rechercher, produire ou modifier des éléments ou organismes d'origine animale ou végétale.

-Sciences et laboratoire (1h30)

Les sciences expérimentales ont pour vocation d'aider les élèves à trouver des réponses aux questions scientifiques que soulève une société moderne. L'enseignement portera cette exigence à travers une pratique soutenue d'une démarche scientifique dans le cadre d'activités de laboratoire

♦ **Santé et Social (1h30)**

L'enseignement de Santé et Social permet à l'élève de construire une culture technologique pour aborder les questions de société traitant de la santé et du bien-être social (accueil de la petite enfance, Jeunes et monde associatif, Hôpital...)

L'Accompagnement Personnalisé et Accompagnement à l'orientation

En groupes restreints à partir des évaluations Lettres et de Mathématiques :

- Des ateliers d'aide en Mathématiques.
- Des ateliers d'aide en Français.
- Des ateliers centrés sur les activités d'expression écrite et orale : écriture, théâtre, lecture de l'image, presse, cinéma
- Des ateliers centrés sur l'orientation, sur l'élaboration d'un projet
- Des ateliers permettant d'approfondir une discipline (mathématiques, français)

La Section Européenne



La section européenne anglais propose à des élèves motivés par l'apprentissage des langues vivantes un enseignement fondé sur les axes suivants :

- l'apprentissage renforcé d'une langue vivante étrangère au lycée
- l'enseignement en langue étrangère d'une discipline non linguistique
- la connaissance approfondie de la culture des pays anglophones.

La scolarité en section européenne permet aux

candidats ayant rempli les conditions requises d'obtenir l'indication "section européenne Anglais" sur leur diplôme du baccalauréat.

Des productions originales sont en ligne sur le site du lycée : pièce de théâtre en anglais, diaporama...

- Tous les élèves qui souhaitent suivre cet enseignement doivent passer fin mai un test en Anglais pour s'assurer de leur niveau de langue .



2 heures de cours dont une heure d'histoire-géographie en anglais par semaine et le test Cambridge (niveau B2) gratuitement (diplôme reconnu internationalement)



Taux de réussite du Bac L en 2019
96%

Les Lettres

L'équipe de français se donne pour but d'amener les élèves à acquérir le niveau nécessaire pour réussir les épreuves anticipées du baccalauréat, mais également de développer la culture, la curiosité et le goût artistique de chacun.

Organisation, pour les classes de première, de plusieurs sessions d'épreuves blanches orales et écrites afin de mieux préparer les élèves à l'épreuve anticipée de français.

⇒ De nombreuses sorties au théâtre sont proposées à toutes les classes. Des partenariats avec des théâtres, le FRAC et la maison de écrivains permettent d'offrir aux élèves un parcours culturel autour des spectacles du théâtre de l'aquarium (Cartoucherie de Vincennes) et de se familiariser grâce à des ateliers avec des professionnels.

⇒ **L'accompagnement personnalisé en seconde et en 1ère** alterne soutien et approfondissement.

Sont proposés également des

ateliers : projet « Lycéens au cinéma » pour initier les élèves à l'analyse de films, et participation à un concours d'écriture autour d'œuvres d'art.

L'histoire-Géographie

En 2nde, l'enseignement de l'histoire – géographie c'est 3 heures par semaine pour tous.

Mais c'est aussi :

- Des sorties pour découvrir le patrimoine local et national (Louvre, Maison de l'histoire et du Patrimoine, Musée d'Orsay, Musée de la Résistance, Musée

carnavalet...) et pour comprendre les différents conflits mondiaux du XXème et XXIème siècles ainsi que les évolutions géopolitiques (Musée de l'armée, Fort d'Ivry...).

Cette année, à l'occasion du centenaire de la Première Guerre mondiale, Les élèves des classes de 1ère générale

et ST2S du lycée ont passé une journée à Péronne, lieu de mémoire de la Grande guerre.



Musée du Louvre

Les Sciences Economiques et Sociales

Une nouvelle discipline :

Les SES visent à donner aux lycéens les éléments de base d'une culture économique et sociologique indispensable à la formation de tout citoyen qui veut comprendre le fonctionnement de l'économie et de la société dans laquelle il vit.

En seconde : un enseignement du socle commun. Les Sciences Economiques et Sociales font partie du socle commun ; cet enseignement peut être continué en choisissant cette discipline en 1^{ère} et terminale en enseignement de spécialité.

Il permet aux élèves de seconde de déterminer leur orientation.



En première et terminale : un enseignement de spécialité au sein de la filière générale

Les débouchés. Les SES préparent principalement aux études supérieures longues : Économie et gestion, Droit, Sciences humaines et Sociales, Institut d'études politiques, Classes préparatoires commerciales et Lettres-sciences sociales. Mais aussi de nombreux débouchés dans les études courtes (BTS, DUT, licence professionnelles). Ces études débouchent sur des postes d'encadrement nombreux et variés aussi bien dans la fonction publique que dans le secteur privé.

Volume horaire

Seconde: 1h30

Première: 4h en enseignement de spécialité

Terminale: 6h en enseignement de spécialité.

Les SES à Louise Michel :

- Une utilisation originale et régulière de l'outil informatique dans les salles informatiques, avec un tableau numérique interactif (TNI) et les ressources du Centre de Documentation et d'Information (CDI) régulièrement actualisées.

- Un regard critique sur tous les médias et l'actualité économique, sociale et politique.

- Education aux médias et en particulier la presse écrite. Une classe de 1^{ère}ES participe cette année à un Projet d'Education aux Médias en partenariat avec le CLEMI sur toute l'année scolaire.

- Une préparation aux études supérieures avec la visite de l'université Paris Est Créteil. Dès la première, possibilité de suivre la prépa Sciences Po les contacts avec les anciens élèves...



« De nombreux débouchés dans des filières longues (IEP, Classes prépa, Masters...) ou courtes (BTS, IUT, DUT, Licence) »

Taux de réussite de la série ES :

2019 97%

Les sciences



En 2nde, l'enseignement est principalement basé sur l'approche expérimentale des sciences. Les élèves ont 3 heures par semaine (en demi classe) réparties entre la physique et la SVT. Les locaux rénovés sont équipés de matériel informatique et disposent de tableaux numériques interactifs. Une salle et des tableaux numériques sont dédiés spécialement aux mathématiques (4h par semaine). Les élèves peuvent bénéficier d'une heure de soutien en Accompagnement personnalisé, du soutien est organisé en plus.

Des sorties sont régulièrement organisées (muséum d'histoire naturelle, ...)

L'enseignement optionnel Sciences et laboratoire (1h30 par semaine).

Les sciences expérimentales ont pour vocation d'aider les élèves à trouver des réponses aux questions scientifiques que soulève une société moderne. L'enseignement portera cette exigence à travers une pratique soutenue d'une démarche scientifique dans le cadre d'activités de laboratoire

Il initie les élèves à la démarche scientifique dans le cadre d'un projet. Chaque année deux thèmes de travail sont choisis :

L'enseignement optionnel Biotechnologies

- Découverte des domaines des biotechnologies : santé, environnement, bio-industries et recherche en biologie

- Projection dans les métiers des biotechnologies (technicien supérieur, ingénieur, chercheur en biologie)

→ L'élève y développe des compétences : l'esprit scientifique, les manipulations en laboratoire, l'autonomie et la prise d'initiative.

Taux de réussite de la série S :

2019: 92%



Les Langues vivantes

Allemand -Anglais

LVA-LVB

⇒ L'anglais peut être pris en **enseignement de spécialité** dans la filière générale

➡ Il n'y a plus de distinction entre la LVI et la LV2 en seconde

⇒ La certification B2 en allemand et anglais est possible pour les élèves en section européenne (anglais) ou d'un bon niveau (allemand)

La littérature en langues étrangères en 1ère générale(Anglais) : C'est un enseignement obligatoire. Elle vise à développer le goût de lire et à augmenter l'exposition de l'élève à la langue étudiée au travers



l'étude des grands mouvements littéraires et des principales thématiques portées par de grands auteurs dans le récit, la poésie et le théâtre.

"Deutsches Sprachdiplom der KMK" s'adresse aux meilleurs élèves de seconde. Ce diplôme est décerné par le ministère des affaires étrangères allemandes (une vrai valeur pour votre CV). Il est valable dans toute l'Europe.

☺ Chaque année, des assistants venant de différents pays (Brésil, Canada, USA, Italie, Portugal, Allemand...) favorisent la pratique de la langue orale avec les élèves.

☺ Des voyages et des échanges sont régulièrement organisés (Ecosse, Irlande, Belgique, Italie, Allemagne...)

Ces enseignements peuvent être choisis en même temps que l'option européenne

Taux de réussite de la série L :

2019:96%



Les langues anciennes : Latin / Grec

L'option Grec en 2nde accueille aussi les grands débutants !



En 2nde, on peut choisir latin ou Grec :

↳ En enseignement optionnel facultatif (2 heures par semaine)

☺ On ne peut plus commencer le latin ni le grec après la seconde

On peut continuer le latin ou le grec en 1ère et terminale générale.

☺ Le travail en petits groupes motivés.



travail en petits d'élèves

☺ De nombreuses sorties sont prévues tout au long de l'année : Musée du Louvre, Visite à l'Ecole Normale Supérieure, sorties théâtrales...

☺ Un voyage est régulièrement organisé pour les élèves qui ont choisi le grec ou le latin.

entre les différentes matières (Français, histoire, sciences...)

Pour se forger une culture générale solide.

Pour gagner des points au bac !

Seuls les points au dessus de la moyenne comptent...et ces points sont multipliés par 3 !...



Pourquoi pratiquer le Latin ou le Grec ?

Pour renforcer les liens

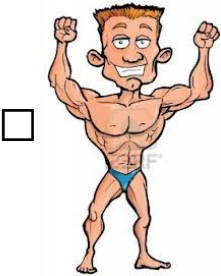


L'éducation Physique

Préparer les élèves à leur future vie d'adulte

Un enseignement optionnel EPS (3h/semaine)

Les activités enseignées :



VOLLEY BALL/MUSCULATION



S'adresse à un public motivé mais pas forcément d'un bon niveau

Compétitions avec l'Association sportive

Les matchs se font dans le cadre de l'AS le mercredi après midi
(environ une dizaine sur l'année)

Cette option est facilitante pour l'intégration à des études supérieures STAPS dans le cadre du dispositif Parcoursup à l'issue de la classe de terminale.

L'Association Sportive

Compétition ou Loisir ou Préparation au Bac

- ↳ permet le plaisir d'être ensemble
- ↳ Permet une meilleure connaissance de soi et une meilleure estime de soi

Les activités pratiquées :

DANSE* - VOLLEY BALL - BADMINTON – MUSCULATION-
FUTSAL – NATATION-

STAGE DE SKI à Valloire Savoie en 2019



*L'activité DANSE permet de préparer l'option facultative Danse (ESP et/ou Art) au baccalauréat





Taux de réussite de la série ST2S

2019 : 93 %

Cette série est destinée aux élèves qui sont intéressés par les questions médicales, sociales et par les métiers du secteur sanitaire et social

La Filière Technologique : Le Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



- Ecoles du secteur social préparant aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur spécialisé, d'éducateur de jeunes enfants



Les Objectifs

Faciliter la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur :

Assurer une préparation aux métiers du secteur de la santé (Infirmière) et du paramédical.

- Licence : Sciences sanitaires et sociales, sciences de l'éducation, STAPS,...
- BTS : Services et Prestations des secteurs sanitaire et social, Economie Sociale et Familiale, Diététique
- DUT Carrières sociales



La Filière Technologique : Le Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire



Taux de réussite de la série STL

2019: 92%

Cette série, ouverte en 2014, s'adresse aux élèves intéressés par la biologie et attirés par les manipulations et la démarche expérimentale et scientifique en laboratoire.

L'enseignement optionnel « biotechnologies » en classe de seconde permet de découvrir les domaines d'application des biotechnologies mais n'est pas indispensable pour accéder à une première STL spécialité biotechnologies.

Des manipulations en laboratoire, des savoirs en biologie et un solide socle scientifique :

■ Des enseignements fondamentaux en sciences (biologie, mathématiques, physique et chimie) permettant les poursuites d'études scientifiques

■ Des enseignements technologiques tournés vers la **biologie et ses applications** (Biotechnologies, langues vivantes, Mesure et Instrumentation, Chimie-Biochimie-sciences du vivant, enseignement technologique en langue vivante...)

■ Une formation à la démarche scientifique par un travail méthodologique et rigoureux faisant appel à l'analyse et à la synthèse

■ Une pratique expérimentale en laboratoire s'appuyant sur un appareillage de pointe et l'utilisation de l'outil informatique

■ Des groupes à effectifs réduits et des projets collectifs pour confronter les idées et favoriser l'apprentissage de la rigueur et de l'autonomie.

■ Une réflexion sur les problématiques du citoyen de demain : la santé, l'éthique, l'environnement...



Des thèmes porteurs

L'agroalimentaire

La santé

L'environnement

Les bioindustries

La biodiversité marine



Cette formation est ouverte aux filles comme aux garçons !

Taux de réussite de la série ASSP:

2019: 93%

Les périodes de formation en milieu professionnel :

Ces stages, obligatoires, viennent consolider les connaissances du candidat et confirmer son choix professionnel ; la durée totale de ces périodes de formation est de 22 semaines sur les trois ans de formation.



La Section Professionnelle :

Bac Pro ASSP Accompagnement, Soins et Services à la Personne option en structure

Le Bac Pro Accompagnement, Soins et Services à la Personne a ouvert en septembre 2011. C'est un diplôme de niveau IV qui se prépare en 3 années.

Cette formation vise un travail auprès d'enfants mais aussi de personnes âgées, de personnes malades ou handicapées.

Le lycée offre 96 places en seconde.

Enseignements pour le domaine professionnel :

- ⇒ Biologie et microbiologie appliquées
- ⇒ Ergonomie et soins
- ⇒ Sciences médico-sociales
- ⇒ Animation et Education à la santé
- ⇒ Nutrition –Alimentation
- ⇒ Service à l'usager

Enseignements pour le domaine général :

- ⇒ Mathématiques - Sciences physiques et chimiques
- ⇒ Economie-Gestion L
- ⇒ Langue vivante étrangère- Anglais ou Portugais
- ⇒ Français-Histoire-Géographie - Education civique
- ⇒ Arts appliqués et cultures artistiques
- ⇒ Prévention-Santé-Environnement
- ⇒ EPS

Descriptif des matières professionnelles

Sciences médico-sociales : cet enseignement est centré sur l'homme et sa santé aux différents âges de la vie ; il permet d'étudier les altérations de la santé et leurs conséquences individuelles et sociales, la protection sanitaire et sociales des structures d'accueil ainsi que l'information et la communication du secteur professionnel.

Microbiologie : cet enseignement a pour finalité l'acquisition de connaissances de base sur les modes de vie et d'action des micro-organismes, et le développement d'un comportement réfléchi et sûr en matière d'hygiène.

Techniques professionnelles et technologie associée : ces enseignements s'appuient sur les acquis de biologie,

microbiologie, nutrition et sciences médico-sociales ; ils ont pour finalité de faire acquérir les savoirs et savoir-faire indispensables pour exercer leurs activités au sein d'une équipe, et d'apprendre à mettre en relation connaissances, méthodes de travail et réflexion personnelle pour satisfaire aux activités d'accompagnement de la personne.



Les débouchés du bac pro ASSP « option En structure »

Ce diplôme permet d'exercer des activités de soins d'hygiène et de confort, d'aide aux actes de la vie quotidienne, de maintien de la vie sociale auprès de personnes en situation temporaire ou permanente de dépendance en structures collectives. Le titulaire du bac pro ASSP est amené à exercer au sein d'établissement de santé, de structures médico-sociales ou sociales et de structures d'accueil collectives (petite enfance, enfance, personnes âgées, handicapés...). Ce diplôme permet également de préparer les concours sociaux et paramédicaux : Entrée sur dossier et allégement des modules dans les formations d'Auxiliaire de puériculture et d'Aide soignant. Préparation aux études supérieures : Maths, Sciences, prépa IFSI

Préparation à l'enseignement supérieur

La préparation aux études médicales

Le lycée Louise Michel organise un accompagnement vers l'enseignement supérieur pour les élèves qui veulent **se préparer aux études médicales et scientifiques**.

Cette préparation est ouverte aux **élèves de terminale de l'établissement**

L'accompagnement vise à permettre **aux lycéens de terminale aux spécialités scientifiques** motivés pour ces études, de bien **s'adapter aux exigences spécifiques de ces**

études : nouvelles disciplines, techniques d'apprentissage, méthodes d'évaluation et de rythme de travail et donc d'appréhender leur 1^{ère} année avec un pas d'avance non négligeable pour augmenter leur chance de réussite.

Les cours se déroulent les mardi soir (18h00 à 19h30) et mercredi (13h – 14h30), à raison de 3 heures par semaine, du début octobre à mi-avril.

Cette formation rencontre un grand succès et est encadrée par 4 professeurs.

Prépa Sciences Po

Un dispositif de préparation est en place depuis la rentrée 2018 afin de faciliter l'accès aux études supérieures de nos élèves dans le domaine des sciences politiques (IEP, Classes préparatoires, Ecoles de journalisme, cursus universitaires...). Cette préparation s'adresse aux élèves des classes de première et de terminale générale. Les cours se déroulent le mercredi après midi. 3 professeurs et des intervenants extérieurs du monde des sciences politiques encadrent cette préparation.



La préparation aux études de santé

Dans le cadre d'un partenariat entre le lycée Louise Michel et l'hôpital Henri Mondor une formation est proposée aux élèves de Terminale GT et Pro.

Des enseignants de Sciences et techniques sanitaires et sociales (STMS), de Lettres et de Mathématiques préparent les élèves aux études de santé.



Formation des aides-soignants et des auxiliaires de puériculture

Aide-soignant

Auxiliaire de puériculture

Prochaine rentrée : en septembre 2020

Le Lycée Louise Michel accueille des formations paramédicales d'aides-soignants et d'auxiliaires de puériculture.

Ces sections sont des formations initiales, en cursus partiel qui s'adressent **exclusivement aux élèves titulaires d'un Baccalauréat professionnel ASSP et SAPAT**, gratuites, sous statut scolaire qui débouchent sur un Diplôme d'Etat.

Ces formations sont fondées sur l'alternance de stages et de cours théoriques.



L'admission en formation dépend pour les diplômés d'un Bac pro ASSP ou SAPAT :

- ⇒ De l'étude du dossier pour l'admissibilité.
- ⇒ A l'issue de l'admissibilité un entretien de motivation constitue la deuxième partie de la sélection.

Conditions d'accès à ces formations

Pour être admis à suivre ces formations, les candidats **doivent être âgés de 17 ans au moins à la date de leur entrée en formation**.

Organigramme des formations du Lycée Louise Michel

