

INFORMATIONS PRATIQUES

CIO SARCELLES

2 rue Fernand Léger
95200 SARCELLES
cio-sarcelles@ac-versailles.fr
01.34.38.36.70

LYCÉE JEAN-JACQUES ROUSSEAU

2, rue Jean-Jacques Rousseau
95200 Sarcelles
01 39 33 26 00
0950650R@ac-versailles.fr
www.lyc-rousseau-sarcelles.ac-versailles

COMMENT VENIR ?

En train (à partir de la Gare du Nord)

Ligne H direction Persan-Beaumont via Montsoul, arrêt gare de Sarcelles-Saint-Brice, 15 minutes à pied

En Bus

Prendre le bus 133, et descendre à l'arrêt Théodore Bullier. A l'arrêt en face, prendre le bus 368 Intérieur et descendre à l'arrêt Jean-Jacques Rousseau.

En R.E.R (Ligne D)

Départ de Gare de Lyon, Châtelet, ou gare du Nord, direction Orry-la Ville, arrêt Gare de Garges-Sarcelles, puis prendre l'autobus R.A.T.P 368 Extérieur et descendre à l'arrêt Jean-Jacques Rousseau

En voiture

Traverser le centre de Sarcelles-village, tout droit jusqu'à la rue Pierre Brossolette, puis prendre à droite rue des Bauves, et à gauche rue Jean-Jacques Rousseau

LYCÉE
JEAN-JACQUES
ROUSSEAU
SARCELLES

ENSEIGNEMENTS

D'EXPLORATION

CLASSE
DE SECONDE
GÉNÉRALE
ET TECHNOLOGIQUE



iledeFrance

PRÉSENTATION

Ils ont pour vocation de faire découvrir de nouveaux domaines intellectuels et les activités qui y sont associées, d'informer sur les cursus possibles du cycle terminal comme dans le supérieur, et d'identifier les activités professionnelles auxquelles ces cursus peuvent conduire.

Matières	Horaires
Enseignements Communs	25,5 h
Français	4
Histoire Géographie	3
Langues vivantes 1 et 2	5,5
Mathématiques	4
Phisiques Chimie	3
Sciences et Vie de la Terre	1,5
EPS	2
Education Civique, Juridique et Sociale	0,5
Accompagnement personnalisé	2
Enseignements d'Exploration*	3h
1 ^{er} choix : SES / PFEG	1,5
2 ^{ème} choix : Littérature et Société / MPS / Sciences de Laboratoire / EPS Basket Santé et Social / Langue de l'Antiquité LV3 Italien (3h)	1,5
Total	28,5 h

* ne conditionne pas votre orientation

LES DIFFÉRENTS ENSEIGNEMENTS

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES (SES)

Les SES abordent l'économie à travers l'ensemble des acteurs économiques : au-delà de l'entreprise et de ses stratégies. Il s'agit aussi de comprendre le comportement du consommateur, le rôle de l'Etat, et de mettre en évidence les liens entre tous ces acteurs. Pour cela, on s'intéresse également aux grandes questions de société actuelles comme le chômage pour étudier ses causes et ses remèdes. Les SES ont pour objectif de mieux vous faire comprendre le monde d'aujourd'hui et à vous faire maîtriser certaines notions d'économie ou de sociologie concernant la consommation, la production et l'environnement.

SCIENCES ET LABORATOIRE

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité. Chacun de ces thèmes peut être abordé au travers de méthodologies et d'outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique-chimie, sciences et vie de la Terre ou biologie et physiopathologie humaine).

LES DIFFÉRENTS ENSEIGNEMENTS

LES DIFFÉRENTS ENSEIGNEMENTS

PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'ÉCONOMIE ET DE LA GESTION (PFEG)

Vous aborderez l'économie du point de vue de ses différents acteurs (entreprises, Etat, banques, ménages) et observerez différents types d'organisations (entreprises, associations) dans un contexte d'économie mondialisée.

Les PFEG vous permettront de réfléchir sur l'économie en relation avec la gestion de l'entreprise (Comment l'entreprise se lance-t-elle sur un nouveau marché ?

Comment fixe-t-elle le prix d'un produit ? Comment recrute-t-elle ses salariés ?) et le droit (contrat de travail, droit de la concurrence, droit de la propriété intellectuelle).

Cet enseignement d'exploration vous fera découvrir les notions fondamentales des sciences économiques, des sciences de gestion et du droit pour mieux vous faire comprendre l'actualité

et votre environnement, et vous faire réfléchir sur les grandes questions économiques et juridiques actuelles (développement durable, nouveaux comportements des consommateurs, ouverture internationale, économie numérique).

EPS : BASKET

Cet enseignement d'une durée de 3 h hebdomadaires, en plus des 2 h communes à la classe, consiste en la pratique d'activité physique et de compétences spécifiques. Il fixera comme objectif l'acquisition de connaissances et de compétences spécifiques au domaine du basket.

SANTÉ ET SOCIAL

L'objectif de cet enseignement d'exploration est d'apporter des connaissances en sensibilisant les élèves sur les interrelations entre l'individu et la société, la santé, le bien-être social et l'environnement à travers un choix de thèmes : Vivre ensemble sur un territoire / Action humanitaire / Handicap au quotidien / Hôpital : image et réalités

Les questions de société seront abordées en rencontrant les acteurs appelés à intervenir dans les domaines de la santé et du social et en réalisant des enquêtes, en effectuant des observations, en participant à des entretiens...

LANGUE DE L'ANTIQUITÉ

Exploration de 3 thèmes : l'homme romain, le monde romain, figures héroïques et mythologiques. Pratique de la lecture de textes, notamment un extrait d'une œuvre intégrale.

LV3 ITALIEN

Découverte d'une langue nouvelle et d'une autre culture, acquisition des bases de la communication orale et écrite.

LES DIFFÉRENTS ENSEIGNEMENTS

LES DIFFÉRENTS ENSEIGNEMENTS

LITTÉRATURE ET SOCIÉTÉ

Cet enseignement d'exploration permet de montrer l'intérêt et la richesse d'une formation littéraire et humaniste, en intégrant une dimension historique, pour mieux dégager les enjeux actuels et les perspectives qu'elle offre aux lycées d'aujourd'hui. Cet enseignement met en lumière les interactions entre la littérature, l'histoire et la société.

Exemples de projets réalisés : Réflexion autour de la place et du rôle des médias dans notre société / Information et pouvoir communiquer et informer / Ce que la femme du XXI^e siècle doit aux femmes des Lumières

Vous participerez à des sorties, travaillerez par projets en petits groupes.

MÉTHODES PRATIQUES ET SCIENTIFIQUES (MPS)

Les MPS permettent de se familiariser avec les démarches scientifiques autour de projets impliquant les mathématiques, la physique-chimie, les sciences et vie de la Terre, les sciences de l'ingénieur.

Cet enseignement vise à montrer l'apport et l'importance de ces disciplines dans la société moderne, et permet de découvrir certains métiers et formations scientifiques. Il repose sur l'acquisition de connaissances et de compétences et initie les élèves à la démarche scientifiques.

Quelques thèmes abordés : Sciences et aliments / Sciences et cosmétologie / Sciences et investigation policière / Sciences et œuvres d'art / Sciences et prévention des risques d'origine humaine / Sciences et vision du Monde

À partir des thèmes choisis par le professeur, dans une démarche de projet, il vous sera demandé d'aboutir à une forme de communication scientifique et une production.