

# Internat La Plaine St-Denis

En septembre 2017 s'est ouvert le lycée de La Plaine à Saint Denis proposant un internat accessible aux élèves et étudiants post bac, inscrits dans les lycées de Saint Denis et Saint-Ouen.

Les élèves actuellement scolarisés peuvent être inscrits, pour 2018-2019, dans cet établissement en voie générale, technologique ou en voie professionnelle, que ce soit en seconde, 1ère, terminale ou post-bac.

L'élève a accès à une place dans l'internat de La Plaine quelque soit son lieu de résidence. C'est le lieu de scolarisation qui détermine le droit d'accès ou non.

Ce n'est pas un internat d'excellence, c'est un internat dont la finalité est d'alléger, pour des élèves et étudiants en capacité de réussir, les contraintes sociales qui pèsent sur leur scolarité.

Les demandes d'inscription à l'internat seront examinées par une commission, sous l'égide du Directeur de la DSDEN. Pour que le dossier puisse être examiné, il doit être déposé à la DSDEN avant fin juin 2018.

Plusieurs documents sont à remplir, un par le chef d'établissement, un par l'assistante sociale de l'établissement et un autre par la famille et l'élève. Ce dernier devra écrire une lettre de motivation destinée à recueillir l'assentiment des intéressés à cette démarche d'inscription à l'internat.

## Dossier SOCIAL

### Une procédure unique : Le dossier social étudiant

Les services du CNOUS vous permettent de constituer votre dossier social étudiant (DSE) et suivre son traitement en ligne :

<http://dse.orion.education.fr>

### Quand constituer mon dossier social ?

Constituez votre dossier sur le site web de mi janvier à fin avril.

### Aides possibles

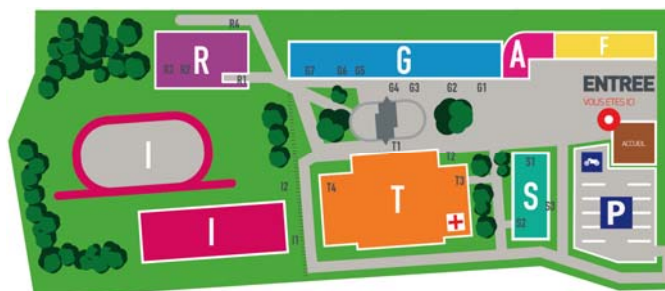
Bourses nationales d'études sur critères sociaux  
Logement en résidence universitaire  
Aides au mérite de l'enseignement supérieur (mentions TB au bac)

### Plus d'informations

Le site du CNOUS (national) : <http://www.cnous.fr>  
Le site du CROUS de Créteil : <http://www.crous-creteil.fr>

## Le LYCEE

Le lycée Paul ELUARD accueille chaque année environ 1700 élèves et étudiants encadrés par 190 personnels enseignants sur un site de 7 hectares regroupant 5 bâtiments.



A	Administration	R	Restauration
G	Enseignement Général	F	Formation continue
T	Enseignement Technologique	I	Installations sportives
S	Enseignement Scientifique		

## Accès TRANSPORTS

	154	255	356	Lycée Paul ELUARD
	268	256	361	ST DENIS - Université
	153	253		Basilique de S <sup>T</sup> DENIS
	239			Médiathèque

	1	Basilique de S <sup>T</sup> DENIS		13	Basilique de S <sup>T</sup> DENIS
	5	Marché de S <sup>T</sup> DENIS		D	Gare de S <sup>T</sup> DENIS
	8	Gare de S <sup>T</sup> DENIS		H	Gare de S <sup>T</sup> DENIS

## Nous CONTACTER

	Lycée Paul ELUARD 15-17 avenue jean MOULIN 93206 SAINT-DENIS CEDEX		01 49 71 70 00
			contact@lyceepauluard.fr
			www.lyceepauluard.fr

## Sur LE WEB

Pour obtenir davantage d'informations sur cette formation, rendez-vous sur la page web en utilisant le flashcode ci-contre ou à l'adresse :

[www.lyceepauluard.fr/flashcode/flyer-cpge.html](http://www.lyceepauluard.fr/flashcode/flyer-cpge.html)



Lycée polyvalent  
Paul ELUARD



# Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

## Voie SCIENTIFIQUE

MPSI

PCSI

MP

PSI

# CPGE

# La FORMATION

## Devenir ingénieur

En vous inscrivant en CPGE, vous choisissez une filière exigeante, mais qui vous ouvre de larges débouchés.

La plupart de nos étudiants intègrent une des quelques 200 écoles d'ingénieur à la fin de leur scolarité en CPGE.

D'autres choisissent de poursuivre en licence (mathématiques, physique, informatique).

## Objectif : Concours

Une classe prépa à vocation à préparer les étudiants aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs.

Ces concours organisés par groupes d'écoles requièrent une préparation sérieuse et intense.

Une fois admis en école d'ingénieur, le cursus de l'étudiant se poursuit pendant 3 années, au terme desquelles un diplôme d'ingénieur lui sera délivré.

## Une prépa de proximité

A Saint-Denis, vous choisissez un lycée proche de chez vous et donc vous minimisez le temps passé dans les transports.

Des classes à taille humaine, des professeurs, de ce fait, plus disponibles et attentifs à la réussite de chacun, vous trouverez dans nos classes des conditions de travail idéales.

# Après QUEL BAC ?

## L'indispensable :

Un baccalauréat scientifique est indispensable pour pouvoir entrer en CPGE scientifique.

## Quelle spécialité de bac ?

L'option (SVT ou SI) et la spécialité de bac (Maths, Physique, ou SVT) ne sont pas primordiales toutefois, leur lien direct avec la dominante de votre prépa est un atout.

## Sans mention au bac, c'est possible !

Les CPGE ne s'adressent pas qu'aux excellents élèves. Beaucoup de jeunes entrant avec un niveau satisfaisant y réussissent très bien. Tout est une question de sérieux, de travail et de motivation.

## Profil d'étudiants

Etudiants motivés par le monde des sciences et de l'industrie, vous souhaitez poursuivre des études longues (5 ans ou plus).

Comme toute formation dans un établissement public, l'étudiant est soumis aux principes définis par le règlement intérieur du lycée impliquant notamment ponctualité, assiduité et respect de la laïcité.

# Filière P.C.S.I.

## Objectif de la formation

Conçue comme une filière généraliste, la classe de PCSI fait la synthèse entre des sciences fondamentales et de sciences appliquées.

Cette filière comporte trois disciplines principales : les mathématiques, les sciences physiques et les sciences de l'ingénieur qui donneront au futur ingénieur des bases solides et concrètes pour l'apprentissage de son métier.

## Horaires d'enseignement

Matières	Horaires d'enseignement		
	Cours	T.D.	T.P.
<b>Enseignements obligatoires</b>			
Mathématiques	7h	3h	-
Physique	5h	1h	2h
Chimie (semestre 1)	2h	0h30	1h30
Sciences de l'ingénieur (semestre 1)	1h	1h	2h
Français et philosophie	2h	-	-
Informatique	1h	-	1h
Travail d'Initiative Personnelle Encadré (semestre 2)	-	2h	-
Anglais	2h	-	-
<b>Option Chimie*</b>			
Chimie (Semestre 2)	2h	0h30	1h30
<b>Option Sciences de l'ingénieur*</b>			
Chimie (Semestre 2)	1h	-	1h
Sciences de l'ingénieur (Semestre 2)	1h	1h	2h

# Khôlles, DEVOIRS

## Qu'est-ce qu'une khôlle ?

Il s'agit d'une interrogation orale, généralement d'une heure. Pendant ce temps, un petit groupe de 3 étudiants est interrogé par un professeur dans le but de se préparer aux épreuves orales des concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs.

## Quand les khôlles ont-elles lieu ?

Deux heures par semaine, chaque étudiant est interrogé en dehors de l'emploi du temps de la classe (midi ou soir).

## Devoirs hebdomadaires

Des devoirs hebdomadaires sont organisés les samedis matins. Ils permettent un contrôle continu des connaissances et constituent une préparation aux épreuves écrites des concours.

# Filière M.P.S.I.

## Objectif de la formation

Cette filière s'adresse à de futurs ingénieurs, enseignants et chercheurs dans les domaines liés aux mathématiques, à la physique, à l'informatique et à leurs applications.

Elle repose sur deux disciplines principales : maths et physique et propose un équilibre entre aspects théoriques et expérimentaux.

## Horaires d'enseignement

Matières	Horaires d'enseignement		
	Cours	T.D.	T.P.
<b>Enseignements obligatoires</b>			
Mathématiques	10h	2h	-
Physique	4h	1h	1h
Chimie	1h	-	1h
Sciences de l'ingénieur (semestre 1)	1h	1h	-
Français et philosophie	2h	-	-
Informatique	1h	-	1h
Travail d'Initiative Personnelle Encadré (semestre 2)	-	2h	-
Anglais	2h	-	-
<b>Option SI facultative</b>			
Sciences de l'ingénieur (semestre 2)	1h	1h	2h

# 2<sup>nde</sup> ANNEE

## S'orienter en fin de 1<sup>ère</sup> année

A l'issue de la première année, le conseil de classe décide de l'admission en MP ou en PSI, en fonction des résultats obtenus et de l'option choisie. Les étudiants orientés en PC ou en classe étoilée poursuivent leur scolarité dans un autre établissement.

