

## VOS ATOUTS

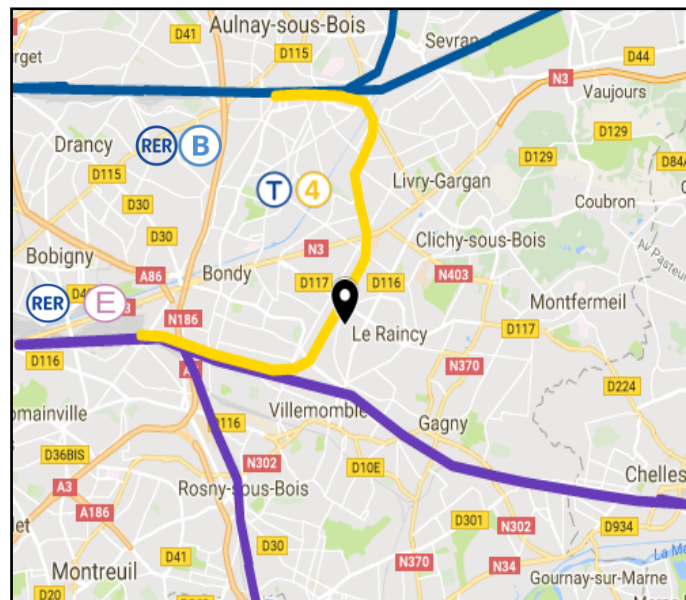
- **Bon élève** de terminale S. Vous espérez une mention.
- Organisé, **sérieux**, capable de fournir un effort prolongé sur deux ans.
- **Curieux** d'étudier les sciences de manière approfondie et détaillée.
- **Motivé et ambitieux**, vous souhaitez un diplôme d'ingénieur ou un master 2 scientifique dans cinq ans.
- À la recherche d'un **encadrement**, d'une dynamique de **groupe**.

## NOS ATOUTS

- **Une équipe de professeurs dynamiques**, capable de s'adapter à vos besoins et à vos attentes, quels que soient votre objectif et votre niveau.
- **Entre 20 et 35 élèves par classe**. Des salles de TP et d'informatique particulièrement bien équipées.
- Un lycée sans doute près de chez vous, où **toutes les filières** scientifiques sont présentes (MP, PC, PSI) ainsi que toutes leurs options.
- **Un environnement exceptionnel dans un grand parc** pour un pôle supérieur important (14 classes préparatoires et 4 classes de BTS).

## VENIR AU LYCEE SCHWEITZER

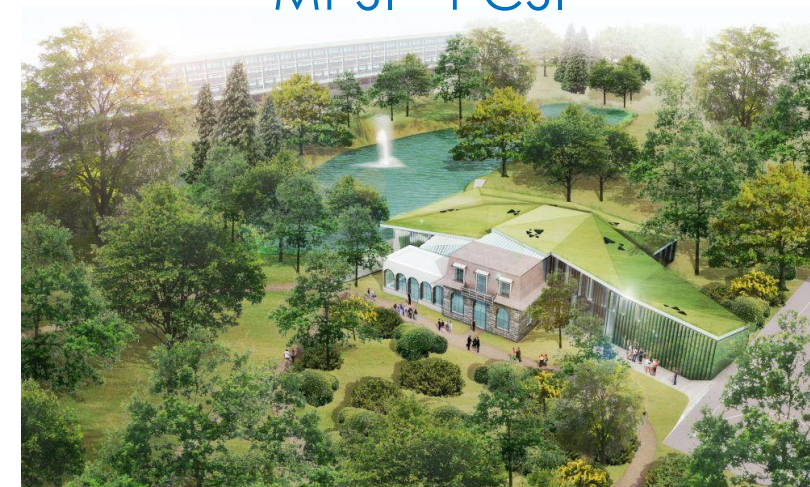
- **En tramway** : T4 arrêt « Pavillons sous Bois » ou « Allée de la Tour rendez-vous »
- **En autobus** : 146, 601, 602, 603, 605
- **En RER** : RER E, station « Le Raincy-Montfermeil-Villemomble »



## SE LOGER

- Internat de proximité au Lycée Voillaume d'Aulnay-sous-Bois.
- Résidences étudiantes près de la gare RER du Raincy.
- Chez l'habitant : liste de chambres à louer disponible au secrétariat post-bac. Association Ensemble2Génération.

# Classes préparatoires Scientifiques MPSI - PCSI



## Lycée Albert Schweitzer

11 allée Valère Lefebvre  
93342 LE RAINCY CEDEX  
Tél : 01 41 53 11 50  
Fax : 01 43 02 60 03

Mail : [ce.0930830x@ac-creteil.fr](mailto:ce.0930830x@ac-creteil.fr)  
<http://lyceeschweitzer.fr>



ET SI ON OSAIT ALLER EN PREPA ?

## FORMATION

- Sur 2 ans, à raison de 30 heures de Cours/TD/TP par semaine dont :
- 20 h en moyenne réparties entre mathématiques, physique, chimie et informatique.
- Une option parmi : Informatique ou Chimie ou Sciences industrielles.
- Français, Langues vivantes, TIPE

## LES ÉCOLES

Avec nous, en deux ans, vous préparez les concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieur :

- Écoles normales Supérieures, École Polytechnique,
- Écoles des Mines, Écoles Centrales, les Arts et Métiers
- 34 écoles des Concours Communs INP (CCINP)
- 75 écoles du concours E3A

Généralistes ou spécialisées, elles balayent tout le spectre des sciences et technologies : Chimie, Mécanique, Génie Civil, Informatique, Mathématiques appliquées...

## ET APRÈS ?

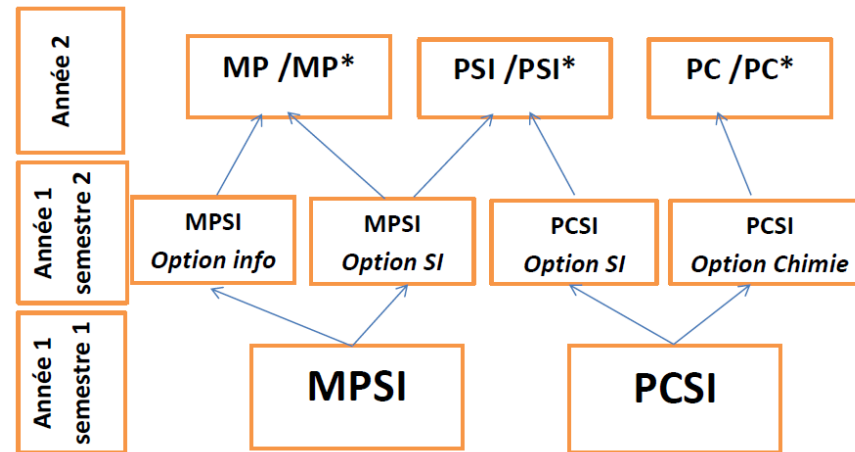
- En École, pour devenir ingénieur, cadre supérieur, créateur d'entreprise dans le domaine que vous choisirez : aviation, automobile, construction, architecture, finance, environnement, nouvelles technologies...
- En cycle universitaire, pour vous diriger vers la recherche ou l'enseignement.

## NOS RÉSULTATS

**98%** des étudiants de deuxième année entrent dans une Grande École

Plusieurs accèdent aux Écoles les plus réputées : ENS, Centrale, Supélec, Arts et Métiers, Chimie Paris, ESPCI, ENSAE, Télécom, ENSIMAG... Allez lire quelques témoignages sur le site du lycée.

## MPSI ou PCSI ?



- **Des filières très proches**, deux colorations.
- Un peu plus de physique et de chimie en PCSI, un peu plus de maths en MPSI (voir horaires détaillés sur [prepas.org](http://prepas.org)).
- Les matières enseignées sont les mêmes, l'approche varie légèrement : plus **théorique** en MPSI, plus **expérimentale** en PCSI.
- Je veux faire une école de chimie ? -> PCSI.
- Je veux faire une école d'informatique ? -> MPSI.

## INFORMATIONS/INSCRIPTIONS

- Pour plus d'informations :

Consultez le site du lycée : [lyceeschweitzer.fr](http://lyceeschweitzer.fr)

Sur les CPGE en général : [prepas.org](http://prepas.org)

Proviseur adjoint chargée des CPGE :  
[esther.link@ac-creteil.fr](mailto:esther.link@ac-creteil.fr)

Venez nous rencontrer au lycée lors de notre journée  
« **Portes ouvertes** »

- Inscriptions : via la procédure nationale **Parcoursup**

Connectez-vous à partir de janvier sur  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

et suivez la procédure indiquée.

Choisissez : Classes préparatoires  
puis Lycée Albert Schweitzer

