

# Faire sa prépa à Corot

- ∞ **Adaptée** à tous les étudiants.
- ∞ **Bien desservie** par les transports en commun.
- ∞ De **très bons résultats** aux concours (Mines, Centrale, CCINP (ex CCP), etc.).
- ∞ Un **suivi personnalisé** par les professeurs, les CPE et l'équipe de direction.
- ∞ Cadre et conditions de travail **privilegiés** :
  - parc ;
  - installations sportives ;
  - espace réservé au CDI ;
  - possibilité de travailler au lycée tous les soirs jusqu'à 21h.
- ∞ Des **conventions** signées avec les grandes universités de Paris et sa région (Paris-Saclay, PSL, ...).
- ∞ **Pôle important** de classes préparatoires comportant des CPGE scientifiques, économiques et commerciales et littéraires.



## Lycée Jean-Baptiste Corot

Place Davout  
91600 Savigny sur Orge

01 69 44 55 66

[www.lyc-corot-savigny.ac-versailles.fr](http://www.lyc-corot-savigny.ac-versailles.fr)  
[contact@lycee-corot-savigny.fr](mailto:contact@lycee-corot-savigny.fr)



## Lycée Jean-Baptiste Corot

CLASSES PRÉPARATOIRES  
SCIENTIFIQUES

MPSI/MP  
PCSI/PC\*



*Ministère de l'Éducation Nationale*  
*Académie de Versailles*  
[cpge-corot.fr](http://cpge-corot.fr)

## Une prépa scientifique à Corot

### ∞ Pour qui ?

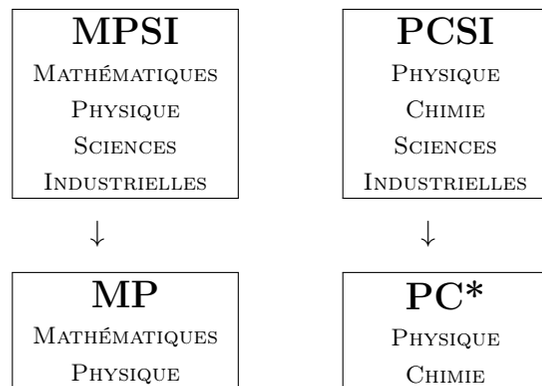
Les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) scientifiques accueillent des élèves titulaires du Bac motivés par les disciplines scientifiques.

### ∞ Spécialités requises :

les spécialités MATHÉMATIQUES et PHYSIQUE-CHIMIE sont incontournables en première. En terminale, l'élève doit suivre la spécialité MATHÉMATIQUES et un enseignement au choix parmi les spécialités PHYSIQUE-CHIMIE, SCIENCES INDUSTRIELLES ou NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES.

### ∞ Quelles filières ?

Le lycée Corot propose les filières scientifiques MPSI/MP et PCSI/PC\* :



### ∞ Les horaires :

	MPSI Semestre 1	MPSI Semestre 2	MP
Mathématiques	12h	12h	12h
Physique-Chimie	8h	8h	9h
SII	2h	2h	2h
SII (pour PSI)	-	2h	-
Informatique	1h	2h	2h
TIPE	-	2h	2h
Français	2h	2h	2h
LV1	2h	2h	2h
LV2 (option)	2h	2h	2h
EPS (facultatif)	2h	2h	2h
Total (MP)	27h	30h	31h

	PCSI Semestre 1	PCSI Semestre 2	PC*
Mathématiques	10h	10h	9h
Physique	8h	8h	9h
Chimie (PC)	4h	4h	5.5h
Chimie (PSI)	4h	2h	-
SII	4h	4h (PSI)	-
Informatique	1h	2h	2h
TIPE	-	2h	2h
Français	2h	2h	2h
LV1	2h	2h	2h
LV2 (option)	2h	2h	2h
EPS (facultatif)	2h	2h	2h
Total (PC)	31h	30h	31.5h

### ∞ Pour quoi ?

Les CPGE scientifiques préparent **gratuitement** aux concours des grandes écoles en deux ans et offrent une solide formation scientifique.

### ∞ Résultats aux concours :

exemples d'écoles intégrées par les étudiants du lycée Corot : CentraleSupélec, ENSIMAG, Chimie ParisTech, Télécom Paris, Mines Nancy, ISAE-SUPAERO, écoles du groupe CCINP, ESTP, EDHEC ...

CANDIDATURE

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

du 17 janvier au 14 mars 2024

