Les modalités d'inscription

Pour être admis en classe préparatoire, une procédure informatisée nationale est mise en place :

www.admission-postbac.fr

En savoir plus

Lycée de Cachan 61, avenue du Président Wilson 94230 – CACHAN

Secrétariat du Proviseur adjoint : 01 47 40 47 24

E-mail de l'équipe pédagogique : ptsiptcachan@gmail.com

Le site de la classe : ptsiptcachan.fr



PTSI - PT* - Cachan

CPGE - Lycée de Cachan (ex. Lycée Gustave Eiffel)

Journée Portes Ouvertes au lycée de Cachan le samedi matin 10 février



Le lycée Gustave Eiffel de Cachan fusionne avec le lycée Maximilien Sorre pour créer le lycée polyvalent de Cachan.

Les atouts

- Une formation gratuite
- Un fort taux d'encadrement (beaucoup d'heures à effectifs réduits)
- Un seul groupe d'épreuves à passer permettant d'accéder à toutes les écoles d'ingénieur suivant son classement. https://www.banguept.fr.
- Un nombre de places important par rapport au nombre de candidats (sur 118 Grandes écoles 2000 places pour environ 2500 candidats)

Localisation

Le lycée de CACHAN est situé sur le campus universitaire de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan, à cinq minutes à pied de la station RER-B de « Bagneux-Pont Royal ».

Internat

Ce campus offre des possibilités d'hébergement en internat (Résidence gérée par le CROUS) et dispose en outre d'importantes installations sportives.

Témoignages des anciens

Pour accéder aux témoignages des anciens élèves : http://www.ptsiptcachan.fr/Témoignages.php



Nos résultats

Admis en %Intégrés en %	86%	63%	81%	%99	9999	%99	95%	81%	67%	91%
Admis en %	94%	95%	86%	81%	83%	86%	95%	88%	85%	97,7%
ESTP IFMA Autres écoles	5	4		2	m	3	33	5	2	4
CCP	4	2	2	2	2	2	0	-	5	5
ENSAM Arts et Métiers	17	12	23	13	14	15	20	14	12	21
Centrales Supelec Mines Ponts Télécom	4	2	2	4	2	2	7	2		5
ENS	1	4			2		2	4	2	4
Poly technique (X) et Supaéro	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-
Effectifs	36	38	36	32	35	35	38	33	45	44
Promo	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017

Pour qui?

La voie physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI) constitue une formation de haut niveau en sciences de l'ingénieur. Une grande attention est portée aux applications des notions étudiées.

La voie PTSI s'adresse aux bacheliers S, quel que soit leur option et enseignement de spécialité. Les élèves qui ont suivi SVT en enseignement obligatoire au lycée bénéficient, en 1e année, d'un enseignement supplémentaire en sciences industrielles de l'ingénieur de 2 heures par semaine. Cette filière s'adresse à des élèves intéressés par les systèmes réels (étude d'objets du quotidien ou présents dans l'industrie, comme des drones, des télescopes motorisés, des robots, des moteurs...) et curieux de comprendre le fonctionnement des objets qui les environnent. C'est la voie qui accorde le plus grand volume horaire aux sciences de l'ingénieur.

Sciences de l'Ingénieur

Pour plus d'information sur les Sciences de l'Ingénieur : https://www.upsti.fr/

