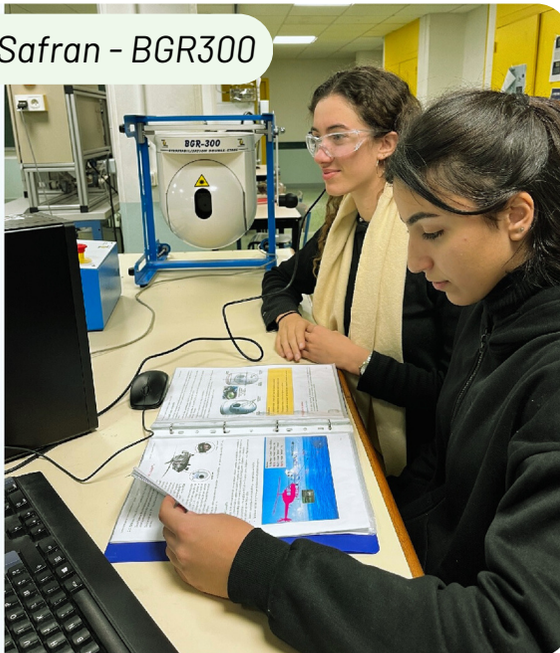


Système EUROFLIR Safran - BGR300



SPÉCIFICITÉS DE LA FILIÈRE PTSI-PT

Destinée aux bacheliers de la voie générale ayant suivi la spécialité Mathématiques et une autre spécialité scientifique (Physique-Chimie, Sciences de l'Ingénieur ou Numérique & Sciences Informatiques), ou à titre exceptionnel l'option Math Complémentaire, la CPGE PTSI-PT se distingue par *deux particularités* :

- Un *très bon taux de réussite*, grâce au plus fort ratio «nombre de places offertes / nombre d'élèves dans la filière» très favorable (~ 80%).
- Un *concours commun* constitué de 14 épreuves écrites réparties sur quinze jours, ce qui évite la fatigue des multiples concours. Chaque école prélève un certain nombre de notes, et leur affecte des coefficients spécifiques pour l'admissibilité.

STAGES D'IMMERSION

Pour découvrir la prépa PTSI de l'intérieur, n'hésitez pas à faire un stage d'immersion ou venir aux Journées Portes Ouvertes (début février).
Pour plus d'infos : scannez le QR code suivant.

CONTACTS-ACTUALITÉS



04 67 20 60 00



<https://jean-mermoz-montpellier.mon-ent-occitanie.fr>



ce.0340042l@ac-montpellier.fr



Accès Lycée Tram :
Ligne 1 / Léon Blum
Ligne 4 / Pompignane



Actualités de la PTSI/PT



Classe Préparatoire
aux Grandes Ecoles

Sup PTSI - Spé PT

Lycée Jean Mermoz
Montpellier



CLASSE
PRÉPARATOIRE
CONTRÔLÉE
PAR L'ÉTAT

LES HORAIRES



QUELLES ÉCOLES ?

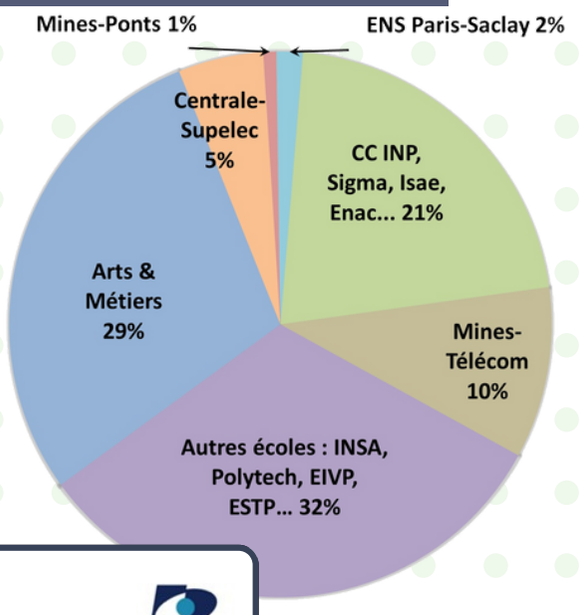
Avec un concours unique (www.banquept.fr) toutes les grandes écoles proposent des places réservées aux élèves de PT, à l'exception des écoles militaires et des écoles de chimie.

Logos of participating schools: Arts et Métiers ParisTech, École des Ponts ParisTech, ISAE SUPAERO, MINES ParisTech, PSL, ENSTA, IP PARIS, TELECOM Paris, MINES Saint-Étienne, MINES Nancy ARTEM, sigma CLERMONT, école normale supérieure paris-saclay, CentraleSupélec, ÉCOLE CENTRALE LYON, ÉCOLE CENTRALE NANTES, centralelille, GINP CONCOURS COMMUNS SUP, CENTRALE MARSEILLE, INSTITUT d'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL.



Simulateur - Plate forme 6 axes

INTÉGRATIONS SUR 8 ANS



LES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Les Sciences de l'Ingénieur sont une discipline qui se penche sur le fonctionnement, les performances, la conception, et la fabrication des systèmes et de leurs composants. Les étudiants développent ainsi leur créativité en imaginant des parties de mécanismes.

Cette matière prépare efficacement les étudiants à leur futur métier d'ingénieur en abordant des domaines tels que la mécanique, l'automatique, l'informatique, la résistance des matériaux, la conception et la productique.

Au lycée Mermoz, la plupart des élèves en PTSI n'ont pas étudié les Sciences de l'Ingénieur auparavant, mais ils bénéficient de 2 heures de soutien par semaine au cours de leur première année.

UN LABO AVEC DES SYSTÈMES INNOVANTS



Robot Jockey Camel

Robot Darwin

