

La Classe de PSI (Physique et Sciences de l'Ingénieur) est une classe préparatoire scientifique de seconde année

Entrer en PSI c'est

- Choisir une formation scientifique généraliste et éviter ainsi la prédominance d'une matière sur les autres.
- Préparer tous les concours d'entrée aux Grandes Écoles scientifiques : École Normale de Cachan, Polytechnique, Mines, Centrale, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (Concours CCP), Arts et Métiers,... Le nombre de places réservées à cette filière est important (3150 dans 130 écoles environ pour 4500 étudiants environ)
- Opter pour un enseignement théorique et ouvert, grâce aux Sciences de l'Ingénieur, sur l'étude de réalisations technologiques.

La filière PSI a été créée en 1996 à la demande des Grandes Écoles Elle accueille des étudiants de MPSI, PCSI, PTSI qui « souhaitent s'investir dans des réalisations technologiques. Combinant les approches conceptuelles et expérimentales, elle s'appuie sur la Physique, les Mathématiques et les Sciences de l'Ingénieur. La formation scientifique comprend également de la Chimie et des TIPE. Ces derniers associent Physique et Sciences Industrielles. Français-Philosophie et Langues Vivantes (seconde langue facultative) complètent le programme. (ONISEP 2007)

Coefficients par matières

Pour le calcul des moyennes semestrielles, les professeurs ont fixé les coefficients suivants (proches de ceux des concours)

Physique Chimie	Maths	S.I	Français Philosophie	Langue Vivante 1	(Langue Vivante 2)
9	8	4	4	3	(1)