

UNE PRÉPARATION D'EXCELLENCE

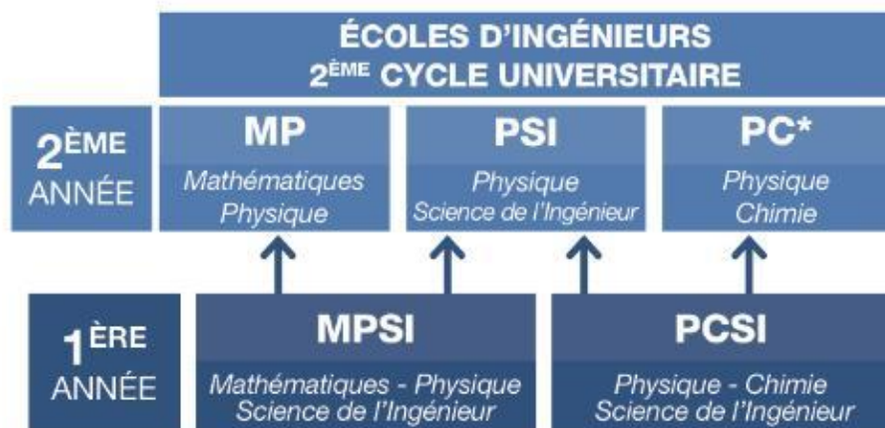
Les classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles sont un cursus efficace de préparation en deux ans aux concours d'entrée des Ecoles d'Ingénieurs et à la poursuite d'études universitaires (recherche et enseignement).



Le parcours est caractérisé par un haut niveau scientifique en mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles pour l'ingénieur et informatique, et une formation pluridisciplinaire en français et langues vivantes ouvrant sur des épreuves nationales aux différents concours : Concours Communs INP, Concours E3A, Concours Écoles Centrales, Concours des Mines, Ecole Polytechnique, ENS...

(Liste complète des écoles et des concours sur www.scei-concours.fr)

Les classes préparatoires scientifiques du Lycée Jean Bart de Dunkerque proposent une formation humaine de qualité pour les étudiants qui souhaitent suivre un cursus poussé et exigeant dans les meilleures conditions.



FAIRE SA PRÉPA AU LYCÉE JEAN BART

La prépa Jean Bart dispose des classes de MPSI et PCSI en première année et des classes de MP, PSI et PC* en deuxième année. Les étudiants sont suivis de façon personnalisée dans leur projet de carrière scientifique et sont conseillés par les enseignants tout au long de leur cursus. Des effectifs de classe raisonnables permettent un travail de préparation adapté au niveau et au projet de chacun. Le contrôle régulier des connaissances met les étudiants en situation de concours. Le travail d'équipe et les projets de recherche complètent la formation des futurs ingénieurs et scientifiques.

Tous les atouts de la prépa à proximité !

- Suivi personnalisé
- Effectifs à taille humaine
- Préparation adaptée
- Enseignants qualifiés et exigeants
- Taux de réussite élevé



MATIÈRES SCIENTIFIQUES
MATHÉMATIQUES PHYSIQUE
CHIMIE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR



FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE
FRANÇAIS LANGUES VIVANTES



INFORMATIQUE
ARCHITECTURE BASE DE DONNÉES
PROGRAMMATION PYTHON



DÉVELOPPEMENT PERSONNEL
PRATIQUE SPORTIVE
SOPHROLOGIE

