



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ecole Internationale des Sciences Avancées et du Management

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

MP2I (Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique) / MPI/MPI (Mathématiques, Physique et Informatique)*



Programme de français et philosophie

I- Cycles de formation

Les classes préparatoires aux grandes écoles préparent, en 2 ans, les étudiants aux concours d'entrée dans les grandes écoles et les écoles d'ingénieurs. Ces classes, qui font partie du pôle supérieur de lycées français, sont accessibles avec un baccalauréat ou un niveau équivalent, après acceptation du dossier par le chef d'établissement.

Nous proposerons des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

1. Filière 1 :

- *MP2I (Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique) – 1^{ère} année*
- *MPI/MPI* (Mathématiques, Physique et Informatique) – 2^{ème} année*
- *MP/MP* (Mathématiques et Physique) – 2^{ème} année*

II- Objectifs

Les classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) MP2I/MPI/MP ont pour fonction d'accroître le niveau des connaissances des bacheliers dans différents champs disciplinaires de manière à les rendre aptes à suivre une formation en grande école dans les filières scientifiques. Chaque filière est subdivisée en voies.

Pour chaque voie d'étude, un programme national d'études est fixé par arrêté, après élaboration en co-partenariat avec les grandes écoles. Ces connaissances sont évaluées par les concours qu'organisent les grandes écoles.

Au terme de ces formations, les étudiants qui n'intègrent pas une grande école peuvent poursuivre leurs études à l'université.

III- Programme de français et philosophie (1ère et 2ème année)

Le Programme de français et philosophie dans les classes préparatoires scientifiques est défini chaque année par arrêté ministériel.

Le ministre français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation signe un arrêté qui définit un thème qui sera étudié à travers une liste d'œuvres littéraires et philosophiques sélectionnées pour l'année à venir.

Article 1 (Arrêté du 22-4-2022) - L'enseignement de français et de philosophie dans les classes préparatoires scientifiques durant l'année scolaire 2022-2023 s'appuie notamment sur les thèmes suivants, étudiés à travers les œuvres littéraires et philosophiques précisées ci-après :

Thème 1 : « L'enfance »

1. *Aké, les années d'enfance* (Wole Soyinka) - Traduction Étienne Galle - Éditions Flammarion (collection « GF ») ;
2. *Émile ou De l'éducation*, livres I et II (Jean-Jacques Rousseau) ;
3. *Contes* (Hans Christian Andersen) - Traduction Marc Auchet - Le Livre de Poche (collection « Classiques »).

Thème 2 : « Le travail »

1. *La condition ouvrière* (Simone Weil) - Gallimard (collection « Folio Essais », 2002, n° 409) à étudier comme suit :

« *L'usine, le travail, les machines* » (pages 49 à 76 et 205 à 351), sans : « *Journal d'usine* » (pages 77 à 204) ;

Avec : « *La condition ouvrière* » (pages 389 à 397) et « *Condition première d'un travail non servile* » (pages 418 à 434).

2. *Par-dessus bord* (version hyper-brève) (Michel Vinaver) - Éditions Actes Sud - réédition poche 2022 ;

3. *Géorgiques* (Virgile) - Traduction de Maurice Rat - Editions Flammarion (collection « GF »).