



Sciences, Ingénierie, Société & Politique

Présentation

À travers ce double-diplôme sur 5 ans, Sciences Po Bordeaux et l'ENSMAC-Bordeaux INP partagent plusieurs ambitions :

- Répondre aux multiples défis socio-politiques et scientifiques des **transitions alimentaire, chimique et énergétique** en formant des cadres de haut niveau des secteurs de l'industrie, des services et des pouvoirs publics, qui soient porteurs d'une double culture académique « Sciences et ingénierie de la matière et de l'aliment & Sciences Humaines et Sociales ».
- **Innover en matière d'éducation publique** du supérieur via un double diplôme intégré in situ, qui cultive, au sein des publics d'élèves de « grande école », un esprit critique, une culture interdisciplinaire de l'innovation et de la démarche scientifique et une montée en compétences managériales.
- Contribuer à bâtir **un imaginaire du progrès et de l'humanisme**

En bref

Cycle d'études : Doubles diplômes

Établissement(s) partenaire(s)
[ENSMAC - Bordeaux INP](#)

Contacts

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Renard Ludovic

I.renard@sciencespobordeaux.fr

renouvelé pour construire un futur désirable, via le renforcement de la confiance dans la technologie, le pilotage humain des dispositifs sociotechniques ainsi que l'écologisation de l'action publique.

Les + de la formation

- **Montée en compétence technique et scientifique STI & SHS** des décideurs et managers publics et privés sur les enjeux complexes
- **Compétences Sciences Po Bordeaux** (gouvernance, pilotage, stratégie, expertise systémique, coopération, public)
- **Compétences ENSMAC** (conception cahier des charges produits-matériaux innovants, industriels, selon les principes de durabilité et sobriété).

Contenu de la formation

- **1A & 2A | ENSMAC** (mathématiques, physique-chimie, bio, LVB) et **Sciences Po Bordeaux** (droit, économie, analyse socio pol, humanités & débats contemporains, anglais)
- **3A | ENSMAC** : filières Agroalimentaire et génie biologique (AGB) et Chimie génie physique (CGP)
- **4A | ENSMAC** : filières AGB et CGP et **Sciences Po Bordeaux** (M1 Sciences, Ingénierie, Société & Politique)
- **5A | Sciences Po Bordeaux** (M2 Sciences, Ingénierie, Société & Politique)

Conditions d'admission

La candidature sur Parcoursup est uniquement ouverte à celles et ceux qui auront suivi en classe de première, les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie, en classe de Terminale, les spécialités Mathématiques ou Maths complémentaires. Le choix des autres spécialités reste en revanche libre.

Insertion professionnelle

- Cabinets de conseil
- Entreprises multinationales
- Moyennes et petites entreprises
- Start-ups
- Organisations non gouvernementales
- Associations
- Administrations publiques
- Organisations parapubliques.

Les diplômé-es ont la possibilité d'accéder à une large gamme de professions dans divers secteurs, permettant notamment d'exercer les professions suivantes : métiers du conseil (en stratégie industrielle, en innovation), métiers de l'innovation, métiers liés à la transition écologique / énergie, métiers de la « diplomatie économique ».