

Bachelor ACT - Apprendre à Conduire les Transitions

Acquérir des connaissances et des compétences dans les domaines des transitions écologiques, sociétales, citoyennes, permettant d'accompagner et de conduire des projets engagés.

Présentation

Bachelor ACT - Apprendre à Conduire les Transitions

Acquérir des connaissances et des compétences dans les domaines des transitions écologiques, sociétales, citoyennes, permettant d'accompagner et de conduire des projets engagés. Le Bachelor ACT mêle pédagogie expérimentale sur le terrain, pour apprendre auprès des professionnel.le.s en activité, à des cours théoriques donnant les clés de compréhension techniques et conceptuelles.

Enjeux

C'est une formation pluri- et transdisciplinaire qui intègre, tant en modules séparés que mixtes, différentes disciplines touchant les transitions écologiques, sociales et citoyennes. Le but est de former des professionnels prêts à s'engager pratiquement pour bâtir la société en accord avec les enjeux auxquels elle fait aujourd'hui face : risques écologiques, politiques, sociaux, sanitaires... C'est une formation généraliste permettant à chaque étudiant de créer son parcours en lien avec son projet professionnel.

- Les sciences sociales & les humanités : sociologie, anthropologie, sciences politiques, économie, géographie, psychologie, philosophie, droit, éducation... ;
- Les sciences de gestion : stratégie, théorie des organisations, finance, comptabilité, GRH, marketing, science de la décision... ;
- Les sciences naturelles : bases de compréhension scientifique des rythmes et des flux liés au système Terre ;
- Les sciences appliquées : outils informatiques, numériques et travail collaboratif.

[Voir la vidéo de la soirée de lancement du Bachelor ACT](#)

Durée de la formation

- 3 années

Lieu(x) de la formation

Campus de l'ESSEC Business School et de CY Cergy Paris Université (site Bernard Hirsch)

Public

Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat

Public ciblé

Pour toutes celles et tous ceux qui sont conscients et motivés par les enjeux écologiques, citoyens et sociétaux pour qui l'esprit d'équipe, la curiosité et la volonté d'agir sont essentiels

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Filière générale ou technologique

Candidature

Modalités de candidature

Pour rejoindre le Bachelor ACT en première année, les candidatures se font via la procédure Parcoursup ou par la voie d'admission internationale, réservée aux étudiants titulaires d'un baccalauréat étranger et justifiant d'un bon niveau de français.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- BAC +3

Activités visées / compétences attestées

Le Bachelor ACT est un programme exigeant, dans lequel chaque étudiant pourra acquérir des savoir-faire transversaux qui assurent ainsi de nombreux débouchés. A l'issue du Bachelor ACT, les étudiants pourront poursuivre leurs études en master, ou entrer directement dans le monde professionnel.

Poursuites d'études

SOIT POURSUIVRE EN MASTER...

Le Bachelor ACT donne la possibilité aux diplômé.e.s de poursuivre leurs études en Master, avec toutes les clés en main pour élargir leur domaine d'expertise en lien avec les sujets de transitions. Par types de Masters, il est possible de poursuivre en :

- Masters de design, management ou gestion de projet ;
- Masters de sciences politiques et institutionnelles (ex : sciences politiques, journalisme, développement culturel, local ou territorial, de direction d'établissement public, etc.) ;
- Masters spécialisés dans l'ESS et les transitions écologiques (ex : valorisation du patrimoine, développement local, solidarité et innovation sociale, etc.) ;

- Masters pluri-, inter- et transdisciplinaires (ex : humanités numériques /environnementales, sciences sociales appliquées, intervention et développement social, etc.)

.Une liste indicative de masters, dans différentes universités, sera proposée aux étudiants au cours de leurs première année d'étude.

Programme

La maquette pédagogique du Bachelor ACT est en téléchargement sur le site, voir bacheloract.fr.