

Domaine Management, économie et gestion, communication

Formation disponible en

Formation en alternance

Modalités de candidature :

Master 1 :

- Étudiant-es français-es et de l'UE : candidature en ligne via la plateforme Mon Master (du 17 février au 16 mars 2026).

Master 2 :

- Pas d'ouverture des candidatures pour l'année scolaire 2026-2027.

Admission sur étude du dossier de candidature suivie d'un entretien de motivation.

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **35917**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Bois de l'Etang 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

1 semaine à l'IAE et 2 semaines en entreprise.

Contacts :

Muriel JOUGLEUX
Professeure des universités
Co-responsable du M1

Sophie RIEUNIER
Professeure des universités
Co-responsable du M1

Évelyne ROUSSELET
Maîtresse de conférences
Co-responsable du M1

Salomon BERNIER-KHEDACHE
Maître de conférences
Responsable du M2

Plus d'informations :
Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Master Management Management des transitions écologiques



UFR de Sciences Économiques et de Gestion (SEG)
IAE Paris-Est

Master M1 M2

POUR Y ACCÉDER

Master 1 :

- Étudiant-es ayant validé 180 ECTS.
- Score IAE – Message.

Master 2 :

- Étudiant-es ayant validé 240 ECTS.
- Score IAE – Message.

COMPÉTENCES VISÉES

La formation est organisée autour de 4 grands blocs de compétences :

- 1) Comprendre les transitions écologiques et en devenir acteur
 - Analyser les enjeux environnementaux et leurs impacts pour les organisations.
 - Comprendre et gérer l'éco-anxiété dans les environnements professionnel-les.
 - Mobiliser les politiques publiques du développement durable.
 - Intégrer les notions essentielles du droit de l'environnement.
 - Comprendre les stratégies de décarbonation.
 - Appréhender la conception de villes et territoires durables.
 - Adopter une approche systémique grâce à des serious games et mises en situation.
- 2) Concevoir et piloter une stratégie durable
 - Élaborer une stratégie responsable alignée avec les enjeux de transition.
 - Intégrer l'économie circulaire, la fonctionnalité et les nouveaux modèles d'affaires.
 - Développer des offres et pratiques de marketing soutenable.
 - Piloter la performance globale (économique, sociale, environnementale).
 - Encourager les innovations sociales et la participation citoyenne.
 - Financer et évaluer l'impact d'une stratégie durable.
- 3) Construire des projets de transition écologique
 - Gérer de vrais projets de transition écologique.
 - Conduire des projets européens de transition.
 - Maîtriser l'éco-conception et l'analyse du cycle de vie.
 - Travailler dans un environnement international (cours de Business English).
 - Comprendre les comportements humains dans les organisations en transition.
- 4) Mener une analyse réflexive et transdisciplinaire
 - Mobiliser le numérique et l'IA de manière responsable.
 - Analyser des initiatives de transition sur le terrain.
 - Réaliser des études et recherches appliquées.
 - Collaborer dans des projets européens.
 - Rédiger et soutenir un mémoire professionnel.

APRÈS LA FORMATION

Nos diplômé-es sont recruté-es par des :

- Entreprises (industries, transport, énergie, logistique, numérique...)
- Collectivités territoriales
- ONG et associations
- Bureaux d'études, cabinets de conseil

Exemples de postes : Chef de projet transition écologique, Manager en décarbonation, Chargé de mission développement durable, Consultant en économie circulaire, Responsable RSE стратегie durable, Chef de projet aménagement du territoire.

LES PLUS DE LA FORMATION

- Un effectif réduit (moins de 30 étudiant-es) permettant un suivi personnalisé.
- Une formation animée par des enseignant-es-chercheur-euses, des chercheur-euses et des praticien-nés.
- De nombreux cas pratiques et projets réels à conduire.
- Un voyage d'étude en M1 en France (2/3 jours), et un voyage d'étude en M2 en Europe (4/5 jours).
- Des visites d'entreprises et d'organisations sur la transition écologique.
- Une formation à la recherche au travers du mémoire de fin d'étude.

PROGRAMME