

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'Étang 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



IAE PARIS-EST
École de management
UNIVERSITÉ PARIS-EST CRETEIL • UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

DESCARTES
et SUP
Paris-Est (Marne-la-Vallée)

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/stratégie 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-nes.
- 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.

