

## MASTER (LICENCE CANONIQUE)

# Politiques et Stratégies pour la transition écologique

Ce master prépare les étudiants aux enjeux écologiques actuels et à intervenir dans les secteurs public, privé et associatif. Il combine enseignements théoriques et interventions de professionnels pour développer à la fois une pensée critique et des compétences pratiques, permettant de concevoir et piloter des projets accompagnant une transition écologique ambitieuse.

**Domaine :**  
Droit Économie  
Gestion

**Mention :**  
Sciences  
économiques et  
sociales

**Parcours :**  
Politiques et  
Stratégies pour la  
Transition écologique

**Lieu(x) de la  
formation :**  
Paris



**Co-directeur :**  
**Jessy Bailly**  
Maître de conférences en  
science politique à la FASSED  
et chercheur associé à  
MESOPOLHIS (Sciences Po Aix).



**Co-directeur :**  
**Jérôme Gaillaguet**  
Maître de conférences en  
sociologie à l'ICP, directeur  
d'études en Licence 2 ESPS,  
membre de l'UR Religion,  
culture, société (EA 7403) et  
chercheur associé au Cermes3  
(UMR 8211 – CNRS, Inserm,  
EHESS, Université Paris Cité).

### Objectifs

- Comprendre les politiques environnementales et les enjeux du secteur public, privé et associatif.
- Acquérir des compétences pratiques pour concevoir, piloter et évaluer des projets environnementaux.
- Développer une réflexion critique et opérationnelle pour agir efficacement dans la transition écologique.

### Publics concernés

Cette formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un Bac+3 souhaitant se spécialiser dans les enjeux environnementaux. Elle est également ouverte aux professionnels qui veulent intégrer les politiques environnementales dans leur pratique ou réorienter leur carrière vers ce secteur. Quelques clés pour réussir ce cursus : faire preuve d'analyse critique quant aux transformations de l'action publique et des pratiques des entreprises, être réflexif sur les chantiers à mener pour engendrer et accompagner une transition écologique ambitieuse.

### Compétences acquises et transférables

- Conception et pilotage de projets environnementaux : savoir élaborer, gérer et évaluer des projets concrets.
- Analyse critique des politiques et pratiques : comprendre et évaluer les enjeux des secteurs public, privé et associatif.
- Communication et coordination : savoir mobiliser les partenaires, animer des équipes et diffuser des informations pour soutenir la transition écologique.

### Équipe pédagogique

Le master est encadré par une équipe composée d'enseignants-chercheurs et de professionnels du secteur environnemental. Cette combinaison permet d'allier expertise théorique et expérience pratique, garantissant un enseignement à la fois rigoureux et concret.

### Débouchés professionnels

Les diplômés occupent des postes dans des secteurs variés (Ministères, collectivités territoriales, organisations internationales, Union européenne, entreprises privées, ONG, cabinets d'études en développement durable, ...) couvrant de larges domaines d'actions (chargé de projet environnemental, chargé de communication, consultant, chargé d'études RSE, chef de publicité, analyste dans entreprises de notation environnementale, analyste ISR...).

### Les + de la formation

- **Projets et ateliers :** Mise en situation réelle sur des cas concrets pour développer des compétences pratiques.
- **Pluridisciplinarité :** Compréhension des enjeux écologiques sous les angles technique, politique et sociétal.
- **Accompagnement pratique :** Interventions de professionnels et encadrement pédagogique pour préparer au métier.

### Préparation à l'insertion professionnelle

- Formation professionnalisante : Deux stages obligatoires en M1 et M2 garantissent une immersion totale dans le monde professionnel.
- Accompagnement personnalisé : Soutien pour le placement en stage et l'affinement du projet professionnel.
- Réseau professionnel : Accès à un réseau d'experts pour faciliter l'insertion dans le secteur.

### Parole d' alumni

« Ce master offre une formation riche et professionnalisante, adaptée aux besoins du secteur de la transition environnementale. Il m'a permis d'accéder avec confiance au monde professionnel. »

Lila, consultante en économie circulaire et bas carbone chez ELAN, promotion 2024

« Cette formation m'a permis de développer des compétences clés en gestion de projet, communication et rédaction, tout en m'ouvrant les portes d'un réseau professionnel solide. »

Coline, chargée de plaidoyer pour une ONG (SEI-SEE), promotion 2023


Enseignements et stages		Volumes horaires	ECTS
S1 : 294h - 30 ECTS			
Comprendre les défis de la transition écologique	Histoire de la pensée écologique	18h	2
	Histoire et institutionnalisation des politiques écologiques françaises	18h	2
Enjeux politiques de la transition	Politiques publiques de la biodiversité	21h	3
	<i>Environmental geopolitics and conflicts (environmental-driven conflicts)</i>	15h	1
	<i>International climate governance</i>	15h	1
Enjeux économiques de la transition	Décarboner l'économie	21h	3
	Transition énergétique	21h	3
	L'économie de la mer et son potentiel écologique	15h	1
Enjeux juridiques de la transition	Droit de l'environnement	21h	3
	Droit du vivant	15h	1
Enjeux sociologiques de la transition	Sociologie des rapports sociaux à l'environnement	18h	2
	La transition face au <i>backlash</i> écologique	18h	2
Savoir-faire de la transition écologique et compétences transversales	Responsabilité sociétale de l'entreprise - Environnementaux, Sociaux et de Gouvernance - Directive CSRD	18h	2
	Les Systèmes d'Information Géographique au service du développement durable	15h	1
	Construire son projet professionnel / suivi individualisé	15h	1
	Méthodologie de la recherche universitaire	15h	1
	Langues (Anglais)	15h	1
S2 : Épreuves professionnelles - 30 ECTS			
Stage de 4 à 6 mois et mémoire		-	30
S3 : 348h - 30 ECTS			
Gouvernance écologique	<i>European Union green policies</i>	21h	3
	Lobbying environnemental	18h	2
	Gouvernance des infrastructures publiques territoriales : mobilité douce	18h	2
	Les mondes professionnels de la concertation environnementale	15h	1
Economie et écologie : approfondissements	Economie circulaire	21h	3
	Financer la transition écologique	18h	2
	Stratégies pour une agriculture durable	15h	1
	<i>AI and the environment</i>	15h	1
	Gestion des communs	15h	1
Mises en pratique(s)	Outils de la planification écologique territoriale	18h	2
	Gestion des risques et stratégies de résilience	18h	2
	Réaliser une stratégie de prévention	18h	2
	Évaluer les politiques écologiques de l'Etat français	18h	2
	<i>Hydrodiplomacy: negotiation skills in water conflicts</i>	15h	1
Professionalisation personnalisée (deux cours au choix)	Réaliser une analyse de cycle de vie	15h	1
	Outils RSE-ESG et performances environnementales	15h	1
	Plaidoyer / "Tribunal populaire" pour l'environnement	15h	1
	Conduite publique de projets environnementaux: de l'appel à projets à la réalisation	15h	1
Compétences transversales	Construire son projet professionnel / suivi individualisé	15h	1
	Méthodologie de la recherche universitaire	15h	1
	Langues (Anglais)	15h	1
S4 : Épreuves professionnelles - 30 ECTS			
Stage de 6 mois et mémoire			30

PARIS


**Faculté :**  
Faculté de Sciences sociales, d'Économie et de Droit (FASSED)


- Stages**
- M1 5 à 6 mois
  - M2 5 à 6 mois


- Accessible en**
- Formation initiale
  - Formation continue

 **Admission**  
(sur décision de la commission d'admission)  
**M1** : sur dossier et entretien  
**M2** : sur dossier et entretien

 **Validation**  
120 crédits ECTS pour les deux années de master (30 crédits ECTS / semestre)

 **Contacts**  
**Courriel** : hub@icp.fr  
**Tél** : 08 05 80 50 02

 **Diplôme**  
**Licence canonique**  
Depuis l'accord France-Saint-Siège de 2008, les diplômes canoniques sont reconnus au même niveau que les diplômes français de l'enseignement supérieur.

 **Frais de scolarité 2025-2026**  
M1 : de 4 420 € à 7 230 €  
M2 : de 5 120 € à 7 940 €  
L'ICP adapte ses tarifs aux situations de ressources de chacun.