

MASTER (LICENCE CANONIQUE)

Politiques et Stratégies pour la transition écologique

Ce master permet aux étudiants de se familiariser avec les enjeux environnementaux et de s'intégrer dans les secteurs public, privé et associatif liés aux politiques environnementales. Elle combine un enseignement théorique avec des interventions de professionnels du secteur. Les étudiants acquièrent les compétences suivantes :

- Esprit d'analyse critique
- Connaissances sur les politiques environnementales dans plusieurs secteurs d'action publique et à différentes échelles
- Capacité à développer une expertise environnementale (élaboration de projets et plans d'actions)

La formation offre une excellente insertion professionnelle, avec plus de 50% des diplômés embauchés en CDI ou CDD longue durée à la fin de leur stage et plus de 80% dans les trois mois suivants.

Domaine :

Droit Économie
Gestion

Mention :

Sciences
économiques et
sociales

Parcours :

Politiques
environnementales
et management
du développement
durable



Co-directeur : Michel Auzet

Responsable d'un cabinet de
conseil en RSE



Co-directeur : Jessy Bailly

Maître de conférences en
science politique à la FASSED

Publics concernés

Cette formation s'adresse à des étudiants ou des professionnels détenant une formation BAC+3, et intéressés à développer l'environnement dans leurs pratiques professionnelles, ou dans la conduite de l'action publique. Quelques clés pour réussir dans 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

À l'issue des deux années de formation, les diplômés sont capables de s'insérer sur le marché du travail relatif aux métiers environnementaux (privé, public). Les connaissances théoriques acquises pendant la formation se joignent aux savoirs pratiques acquis : élaboration de diagnostics territoriaux et capacité à faire des recommandations par exemple. De plus, ils sont à l'aise dans le pilotage et l'évaluation de projets environnementaux, savent monter des dossiers de subvention, animer des communautés de partenaires ou mener des actions de communication. Ils appuient leur pratique sur une veille réglementaire et législative du secteur environnemental.

Équipe pédagogique

Elle est composée d'enseignants-chercheurs et de professionnels œuvrant dans le domaine du développement durable. Cette combinaison d'approches permet de bénéficier d'un cadre méthodologique solide et d'un enseignement ancré dans les réalités du monde professionnel.

Débouchés professionnels

Les diplômés occupent des postes dans des secteurs variés (entreprises privées, ONG, cabinets d'études en développement durable, ministères, collectivités territoriales, organisations internationales, Union européenne ...), 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

- Le master propose la mise en situation professionnelle grâce à la conduite de différents projets.
- Une semaine de pré-rentrée pour les étudiants de M1 afin d'homogénéiser les niveaux dans certaines matières.

Préparation à l'insertion professionnelle

Ateliers d'aide à la rédaction de CV, entretiens fictifs.
Stage de longue durée chaque année de master.

Parole d'alumni

« Les enseignants sont majoritairement des professionnels, ainsi ils nous transmettent leur savoir et la réalité du terrain. Ce qui est très utile pour débiter sur le marché du travail. Le fait d'être une petite promotion permet un accompagnement personnalisé par le corps enseignant. »

Anna, promotion 2020

1,3 mois délai moyen pour accéder au premier emploi pour 78 % des diplômés (enquête CSA 2022 - promotion 2020)

19^e position dans le TOP 20 du classement Eduniversal 2024 des masters de développement durable en France.



EDUNIVERSAL
CLASSEMENT 2024
MASTERS MS MBA

Classée 19^{ème}



Enseignements et stages

		Volumes horaires	ECTS
S1 : 273h - 30 ECTS			
Les fondamentaux de la transition écologique	Histoire de la pensée écologique	14h	2
	Religions et environnement	14h	1
	Collectivités territoriales : l'agenda 2030	14h	2
Le management responsable	Gestion de projets en entreprises ou en collectivités	14h	2
	Vers des entreprises socialement et environnementalement plus responsables : la RSE	14h	2
Géopolitiques de l'environnement	Géopolitique environnementale : le cas de l'Amérique latine	12h	1
	Transition écologique en Amérique du Nord	12h	1
	La croissance verte en Asie	12h	1
	Géopolitique des ressources naturelles en Afrique	12h	1
Gestion des ressources de la transition	Amorcer la transition énergétique (1 sur 2)	16h	2
	Gouverner l'eau	12h	1
	Les fondements de la biodiversité et la gestion des relations entre humain et vivant	12h	2
Gestion des risques	L'agriculture vers la transition écologique	12h	2
	Risques, résilience et vulnérabilité	20h	2
Outils et Méthodes	Concilier santé et environnement	14h	1
	(Géo)cartographie et gestion des bases de données	20h	2
	Construire son projet professionnel	20h	1
	Méthodologie de la recherche universitaire	3h	1
	Langues (Anglais ou Espagnol)	12h	1
	Sociologie de la consommation	14h	1
S2 : Épreuves professionnelles - 30 ECTS			
Stage de 6 mois et mémoire		-	30
S3 : 276h - 30 ECTS			
Politiques publiques et territoires de la transition écologique	Paris : ville en transition	14h	2
	Villes durables et smart city (atelier pratique d'urbanisme)	18h	1
	Démocratie écologique	12h	2
	Gestion des communs	12h	2
Management responsable	Le management responsable et la conduite du changement	14h	2
	Atelier sur le reporting des entreprises	12h	2
Gestion des ressources de la transition	Economie circulaire et gestion des déchets	18h	2
	Amorcer la transition énergétique 2/2	14h	2
	Enjeux appliqués de la biodiversité (agriculture, économie, aménagement)	12h	1
	La décarbonation du numérique	12h	1
	L'hydrodiplomatie en pratique (jeu de rôle)	10h	1
Réglementation et normalisation	Droit de l'environnement	21h	2
	Normes et certifications	14h	1
	Fiscalité écologique	14h	1
	Lobbying pour le développement durable	14h	2
Professionnalisation	Réaliser une analyse de cycle de vie	12h	1
	Les Systèmes d'Information Géographique au service du développement durable	18h	1
	Conduite publique de projets environnementaux	12h	1
	Construction du projet professionnel	10h	1
	Langues (Anglais ou Espagnol)	12h	1
	Méthodologie de la recherche universitaire	3h	1
S4 : Épreuves professionnelles - 30 ECTS			
Stage de 6 mois et mémoire			30

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 : 01 86 47 27 75



Diplôme

Licence canonique

Les accords France/Saint-Siège reconnaissent l'équivalence de niveau entre les diplômes français et du Saint-Siège selon l'échelle suivante : baccalauréat canonique = licence ; licence canonique = master. Attestation de réussite au M1 sous forme de relevé de notes. Le diplôme est délivré à l'issue du M2.



Frais de scolarité 2024-2025

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.