## 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

Ce master s'adresse à des étudiants ou des professionnels soucieux d'intégrer une norme éthique et durable à leurs actions et souhaitant allier leurs convictions à leur vie professionnelle.

Quelques clés pour réussir dans ce cursus : avoir une connaissance politique des problématiques sociétales, connaître les concepts du développement durable, s'intéresser aux enjeux de la mondialisation et maîtriser les langues étrangères.

## Compétences acquises et transférables

À l'issue du master, les étudiants maîtrisent les méthodes de compréhension de situation, de planification, de conduite de projet et de programme de sécurité. Ils peuvent mettre en œuvre un centre opérationnel, organiser des bases de données, traiter des informations et façonner des produits clients (étude, note d'alerte, fiches clients) et maîtriser des outils pédagogiques en français et en anglais.

#### 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, organisations internationales, ONG, cabinets d'études en développement durable, collectivités territoriales...) couvrant de larges domaines d'actions (chargé d'études RSE, chargé de communication, consultant, 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 débuter 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 lenquête CSA 2022 - promotion 2020]

position dans le TOP 20 du classement Eduniversal 2022 des masters de développement durable en France.





Enseignements et	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	horaires	
S1 : 284h - 30 ECTS			
Politiques du développement durable	Histoire de la pensée et des politiques environnementales 14 2	14h	2
	Sociologie de la consommation 14 2	14h	2
	Religions et environnement	14h	1
Le management responsable	Savoir gérer des projets en entreprise ou collectivités	14h	2
	Vers des entreprises socialement et environnementalement plus responsables : la RSE	14h	2
	Collectivités territoriales : l'agenda 2030	14h	2
La durabilité dans les territoires : approches géopolitiques	Géopolitique de l'Amérique Latine et dynamismes interétatiques	12h	1
	La politique environnementale en Amérique du Nord	12h	1
	Croissance et environnement en Asie : oxymore ?	12h	1
	L'Afrique et ressources naturelles	12h	1
Gestion des ressources	Energies : produire en réduisant les émissions de carbone 16 2	16h	2
	La ressource en eau : protection et traitement 12 1	12h	1
	Biodiversité 12 2	12h	2
	L'agriculture vers la transition	12h	2
Gestion des risques	Risques, résilience et vulnérabilité	20h	2
	Santé et environnement	14h	1
Outils et Méthodes	(Géo)cartographie et gestion des bases de données	20h	2
	Construction du projet professionnel	20h	1
Satio of Fibrioaco	Méthodologie de la recherche universitaire	6h	1
outle de l'iodiodes	Méthodologie de la recherche universitaire  Langues (Anglais ou Espagnol)	6h 12h	1
	Langues (Anglais ou Espagnol)		
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT	Langues (Anglais ou Espagnol)		
52 : Épreuves professionnelles - 30 EC1 Stage et mémoire	Langues (Anglais ou Espagnol)		1
32 : Épreuves professionnelles - 30 EC1 Stage et mémoire	Langues (Anglais ou Espagnol)		1
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS	Langues (Anglais ou Espagnot)	12h -	30
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS	Langues (Anglais ou Espagnot)  IS  Paris: ville en transition 14 2	12h - 14h	30
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS	Langues (Anglais ou Espagnol)  S  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1	12h - 14h 12h	30
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  IS  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1	12h - 14h 12h 14h 12h	1 30 2 1
<b>52 : Épreuves professionnelles - 30 EC</b> Stage et mémoire <b>53 : 276h - 30 ECTS</b> Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  IS  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement	12h - 14h 12h 14h 12h 14h	1 30 2 1 1
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  IS  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2	12h  -  14h  12h  14h  12h  14h  12h	1 30 2 1 1 1 2
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  IS  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises	12h  -  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h	1 30 2 1 1 1 2 2
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  S  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement	12h   14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h	1 30 2 1 1 1 2 2 3
<b>52 : Épreuves professionnelles - 30 EC</b> Stage et mémoire <b>53 : 276h - 30 ECTS</b> Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable	12h  14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 18h	1 30 2 1 1 1 2 2 3 3
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  IS  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie	12h  14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 12h 12h 12h 18h	1 30 2 1 1 1 2 2 2 3 3
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT itage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie  Construction du projet professionnel	12h  14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 11h 18h 10h	1 300 2 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 1 1 1
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie  Construction du projet professionnel  Langues (Anglais ou Espagnol)	12h  14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 14h 12h 10h 12h	1 300 2 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1
22 : Épreuves professionnelles - 30 ECT itage et mémoire 33 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales  Management responsable	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris: ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie  Construction du projet professionnel  Langues (Anglais ou Espagnol)  Économie circulaire et gestion des déchets	12h   14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  12	1 3000 2 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2
22 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 33 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales  Management responsable	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie  Construction du projet professionnel  Langues (Anglais ou Espagnol)  Économie circulaire et gestion des déchets  Enjeux énergétiques et maitrise de l'énergie	12h   14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  12	1 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
22 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 33 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales  Management responsable	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2 Conduite publique de projets environnementaux 12 1 Fiscalité écologique 14 1 Conflits et environnement Le management responsable et la conduite du changement 14 2 Atelier sur le reporting des entreprises Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme) Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable Réaliser une analyse de cycle de vie Construction du projet professionnel Langues (Anglais ou Espagnol) Économie circulaire et gestion des déchets Enjeux énergétiques et maitrise de l'énergie Biodiversité	12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  11h  18h  12h  10h  12h  18h  14h  12h	1 1 300 2 2 1 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1
22 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 33 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales  Management responsable	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2  Conduite publique de projets environnementaux 12 1  Fiscalité écologique 14 1  Conflits et environnement  Le management responsable et la conduite du changement 14 2  Atelier sur le reporting des entreprises  Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme)  Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable  Réaliser une analyse de cycle de vie  Construction du projet professionnel  Langues (Anglais ou Espagnol)  Économie circulaire et gestion des déchets  Enjeux énergétiques et maitrise de l'énergie  Biodiversité  Impact de la numérisation	12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  11h  18h  12h  10h  12h  18h  14h  12h  12h	1 1 30 2 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
52 : Épreuves professionnelles - 30 ECT Stage et mémoire 53 : 276h - 30 ECTS Politiques environnementales	Langues (Anglais ou Espagnol)  Paris : ville en transition 14 2 Conduite publique de projets environnementaux 12 1 Fiscalité écologique 14 1 Conflits et environnement Le management responsable et la conduite du changement 14 2 Atelier sur le reporting des entreprises Villes durables & Smart city (atelier pratique d'urbanisme) Les SIG (Système d'Information Géographique) au service du développement durable Réaliser une analyse de cycle de vie Construction du projet professionnel Langues (Anglais ou Espagnol) Économie circulaire et gestion des déchets Enjeux énergétiques et maitrise de l'énergie Biodiversité Impact de la numérisation Ressource en eau et conflits (jeu de rôle)	12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  14h  12h  12	1 1 30 30 30 30 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1

### 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



M1 : sur dossier et entretien M2 : sur dossier et entretien



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 2022-2023

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.