# Modélisation Prospective : Economie, Environnement, Energie

## Mention : Economie de l'environnement, de l'energie et des transports [Master]

## Infos pratiques

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Durée : 2 ansECTS : 120

> Ouvert en alternance : Non

> Formation accessible en : Formation initiale,

Formation continue

> Formation à distance : Non

> Durée moyenne de la formation :

M1 Modélisation Prospective : Economie,

Environnement, Energie: 457.29 h

M2 Modélisation Prospective : Economie,

Environnement, Energie: 20 h

## Présentation

#### Présentation

L'objectif du parcours "Modélisation prospective: Economie, Environnement, Energie" de la mention "Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports" est d'offrir une formation traitant de l'ensemble des questions de modélisation des questions d'énergie, de climat et de ressource naturelle, en particulier sous l'angle de la prospective sur le climat, l'énergie et l'environnement.

Les champs disciplinaires enseignés comportent :

- la théorie économique et ses applications à la décision (analyses coûts-bénéfices, décision dans l'incertain, etc.);
- les outils de modélisation intégrée, les méthodes statistiques et économétriques ainsi que les moyens informatiques nécessaires.

Si le parcours est ouvert en alternance, c'est seulement pour un (très) petit nombre d'étudiants (1 ou 2 étudiants)

souhaitant s'insérer dans les directions "recherche" et études des grandes entreprises ou dans des laboratoires d'instituts de recherche afin de s'insérer dans ces structures dès le M2.

#### Savoir-faire et compétences

Les compétences acquises à l'issue de la formation de ce master incluent la capacité à :

- comprendre les enjeux environnementaux et climatiques dans les politiques publiques et les choix privés;
- analyser les bilans environnementaux et les externalités liées à un processus de production ou une chaine de valeur:
- réaliser et interpréter des études prospectives, en mobiliser les méthodes et les logiciels nécessaires;
- modéliser et quantifier un phénomène économique (économétrie, recherche opérationnelle, méthodes de simulation):
- développer une méthode d'analyse pour l'élaboration des stratégies d'intervention;
- savoir mettre en pratique les outils de gestion de projet et de gestion de risques; élaborer des business plans pour étudier la rentabilité et le financement de projet;
- comprendre les mécanismes et institutions à l'œuvre dans les politiques publiques et stratégies de négociation;
- organiser la coordination des acteurs de manière à rendre opérationnelles des solutions proposées;
- développer des projets de recherche originaux en mobilisant la connaissance empirique du secteur et des outils d'analyse en pointe de la discipline académique.

Compétences spécifiques au parcours :

\* Etre en capacité de réaliser des travaux de modélisation prospective et des études d'impact à l'aide de modèles intégrés énergie-environnementéconomie.

- Etre en capacité d'expertiser des travaux de modélisation prospective dans le champ énergieenvironnement-économie.
- \* Maîtriser les outils et méthodes nécessaires à la recherche en économie de l'environnement et de l'énergie dans le but de préparer une thèse.
- Contribuer, grâce aux outils scientifiques et aux instruments économiques, à la résolution des problèmes environnementaux et de développement durable pour une gestion raisonnée des ressources.
- \* Concevoir des outils permettant des analyses quantitatives des aspects économiques et environnementaux et de nouveaux modèles économiques intégrant des critères sociaux et environnementaux dans une entreprise ou une administration.
- \* Participer à des travaux pluridisciplinaires d'évaluation de scénarios climatiques et de transition énergétique.

## Admission

#### Conditions d'admission

#### Master 1:

Modalités (dossier et/ou épreuves écrites/orales): Dossier critères généraux: Licenciés d'Économie, d'Économie et Gestion, de Sciences de la Vie et de la Terre, de Sciences pour l'ingénieur, étudiants d'écoles d'ingénieur, d'écoles de commerces, d'IEP,

Acquis académiques : En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :

- Les candidats doivent avoir des compétences suffisantes en économie (fondements de microéconomie, macroéconomie), en mathématiques (calcul différentiel, optimisation, algèbre matricielle), en statistiques (théorie des tests, modèle linéaire, probabilités) et en économétrie. Des étudiants issus de formations scientifiques peuvent également être admis.
- Un certain nombre de cours étant dispensés en anglais, une bonne maîtrise de la langue anglaise est demandée. Pièces demandées dans le dossier : Pièce d'identité, Relevés de notes de toutes les années post-Bac + relevé de notes du Bac, CV, relevé de notes de l'année en cours (semestre 1), lettre de motivation

#### Master 2:

Modalités (dossier et/ou épreuves écrites/orales): Dossier Critères généraux :

Acquis académiques: Pour une entrée directe en M2, les profils permettant d'intégrer la mention sont un M1 d'économie avec une dimension quantitative, ou un niveau bac+4 acquis dans une École Normale Supérieure, une école d'ingénieur, de commerce, une université (M1 de mathématiques, de finance, de gestion, etc.), un Institut d'Études Politiques ou toute formation française ou étrangère jugée suffisante par le jury. La motivation pour les questions d'environnement, d'énergie ou de bioéconomique est également un élément important pour intégrer la mention EEET en M2.

Pièces demandées dans le dossier : Résultats académiques des 3 dernières années et lettre de motivation

#### Modalités de candidature

#### Master 1:

Les étudiants doivent être titulaires d'une L3 pour pouvoir postuler à l'entrée du M1.

Toutes les candidatures doivent être déposées sur l'application <u>www.monmaster.gouv.fr</u>

#### Master 2:

Les étudiants doivent être titulaires d'une M1 pour pouvoir postuler à l'entrée du M2.

Toutes les candidatures doivent être déposées sur l'application <a href="https://ecandidat.parisnanterre.fr/">https://ecandidat.parisnanterre.fr/</a>

## Et après

### Insertion professionnelle

Le parcours "Modélisation Prospective: Économie, Environnement, Énergie" a une orientation "recherche / études" plus marquée que les autres parcours de la mention. Il vise en particulier des débouchés en thèse et dans les directions "études et recherche" des grandes entreprises, de la fonction publique et des organisations internationales. Il est également destiné à des métiers de services et de conseil - et vise comme débouchés les services études et recherche des grandes entreprises et centres de décision (fonction publique, organisations internationales) comme la recherche académique (grands programmes internationaux de recherche intégrés sur le

climat, l'utilisation des sols, la transition énergétique, etc.). Il met l'accent sur les méthodes quantitatives destinées aux démarches prospectives sur les aspects énergie/climat/environnement.

En termes d'emplois, les diplômés occupent les postes suivants :

- chargé de recherche et développement;
- économiste d'entreprise;
- chargé d'études technico-économiques;
- ingénieur / économiste dans un bureau d'étude, un cabinet de conseil, une collectivité locale, ou un organisme international; chercheur (si poursuite en thèse).

Des étudiants ont rejoint le Corps des Ingénieurs des Ponts, Eaux et Forêts, et celui du Corps de la Météorologie.

Un suivi des étudiants diplômés est effectué à l'issue de la formation et un an après celle-ci. Sur les trois années de fonctionnement du parcours "Modélisation prospective", il ressort de ces enquêtes qu'environ un tiers de la trentaine de diplômés s'est dirigé vers la recherche (thèse), les autres principalement vers les sociétés de conseil ou d'études, et qu'environ 15% des diplômés ont rejoint des administrations.

#### Fiches métiers ROME

- > H1302: Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- > K1404: Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics
- > M1403: Etudes et prospectives socio-conomiques
- > N1301: Conception et organisation de la chaîne logistique
- > N4202: Direction d'exploitation des transports routiers de personnes

## Contact(s)

#### **Autres contacts**

Responsable pédagogique Master 1
Thi Kim Cuong PHAM
pham tkc@parisnanterre.fr

Responsable pédagogique Master 2 Lionel RAGOT Iragot@parisnanterre.fr

Gestionnaire pédagogique Alain BASSET abasset@parisnanterre.fr

### **Programme**

## M1 Modélisation Prospective : Economie, Environnement, Energie

UE Maîtriser un domaine et ses méthodes  UE Harmonisation 2 élément(s) au choix parmi 4 : Rappels en statistiques Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	UE UE EC	CM 24	TD	TP	EAD	Crédits 21
UE Harmonisation 2 élément(s) au choix parmi 4 : Rappels en statistiques Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	UE EC EC	24				21
2 élément(s) au choix parmi 4 : Rappels en statistiques Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	EC EC	24				
Rappels en statistiques Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	EC	24				3
Rappels en statistiques Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	EC	24				
Rappels de macroéconomie 4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie	EC					1,5
4E7EEROI - Rappels de mathématiques : optimisation Rappels de microéconomie		24				
Rappels de microéconomie						1,5
	EC	24				1,5
	EC					1,5
UE Méthodes S7	UE					9
4E7EEOSI - Optimisation statistique et dynamique	EC	24	16			3
4E7EETJI - Game Theory	EC	24	16			3
4E7EDMEI - Microeconometrics	EC	24	16			3
UE Fondamentaux	UE					9
3 élément(s) au choix parmi 4 :	-					ŭ
	EC	24				3
Contrats, entreprises et marchés						
Moteurs de la croissance économique	EC	24	16			3
4E7IRECM - Economie du risque	EC	24	16			3
4E7AIEPM - Economie publique	EC	24	16			4,5
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
LIE Language et informatique	UE					6
UE Langues et informatique			40			
Langue vivante: Anglais	EC		18			3
Informatique (initiation à Python, Excel, VBA)	EC		18			3
UE Se former en milieu professionnel	UE					3
UE Projet et insertion professionnelle	UE					3
Insertion professionnelle	EC					1,5
Projet: Animation de la formation	EC					1,5
O	lature	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
Semestre 8	ialuie	CIVI	10	- ''	LAD	Oreans
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					6
UE Fondamentaux	UE					3
	EC	24	16			
4E8EECCI - Croissance et capital naturel		24	16			3
UE Méthodes S8	UE					3
4E8EESTI - Séries temporelles	EC	24	16			3
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel	UE					6
UE Stage ou projet entrepreunarial	UE					6
Stage de Master 1	EC					6
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					18
UE Ouverture	UE					6
3 élément(s) au choix parmi 6 :		2				2
	EC					2
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences	EC EC	18				2
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète	EC	18				
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility	EC EC	18				
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition	EC EC					2
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition Ingénierie écologique et sciences sociales	EC EC EC	24				2 2
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition Ingénierie écologique et sciences sociales Semaine ATHENS	EC EC EC EC					2 2 2
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition Ingénierie écologique et sciences sociales Semaine ATHENS UE Thématiques (12 crédits à choisir dans une liste de 18 crédits)	EC EC EC	24				2 2
4E8EEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition Ingénierie écologique et sciences sociales Semaine ATHENS UE Thématiques (12 crédits à choisir dans une liste de 18 crédits) 1 élément(s) au choix parmi 7 :	EC EC EC EC UE	24 20				2 2 2 12
4E8EEEHI - Epistémologie, histoire des sciences Cycle de conférences grands défis pour la planète MOOC Sustainable mobility MOOC Energy Transition Ingénierie écologique et sciences sociales Semaine ATHENS UE Thématiques (12 crédits à choisir dans une liste de 18 crédits)	EC EC EC EC	24				2 2 2

Economie de l'environnement Economie de l'énergie 4E8EEIEI - Inégalités environnementales et énergétiques Economie des transports et mobilité Economie de l'agriculture et de l'alimentation	EC EC EC EC	24 24 24 12 12	12			3 3 1,5 1,5
M2 Modélisation Prospective : Economie, Environnement,						
Energie						
Semestre 9	Nature	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					16
UE Harmonisation	UE					2
UE Fondamentaux	UE					8
UE Méthodes	UE					6
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					8
UE Thématiques	UE					4
UE Formation par la recherche	UE					4
UE Se former en milieu professionnel	UE					8
UE Modélisation Prospective	UE					8
Projet de modélisation	EC		20			2
Semestre 10	Nature	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise	UE					24
UE Mémoire et Stage	UE					24
Mémoire de Master	EC					24
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					3
UE Ouverture	UE					3
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Langue étrangère	UE					3