Data Science for Social Sciences

Mention: Innovation, Entreprise et Société [Master]

Infos pratiques

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Durée : 2 ansECTS : 120

> Ouvert en alternance : Oui

> Formation accessible en : Formation initiale, Formation continue , Formation en apprentissage, Formation continue (contrat de professionnalisation)

> Formation à distance : Non

Durée moyenne de la formation :
 M1 Data Science for Social Sciences : 414 h
 M2 Data Science for Social Sciences : 330 h

Présentation

Présentation

Ce parcours s'adresse aux étudiants titulaires d'une Licence mention Economie, d'une Licence mention Economie & Gestion (parcours économie), d'une Licence mention MIA-SHS, d'une Licence mention Mathématique, d'une MIAGE.

L'accès à partir d'une autre formation comparable suivie en France ou à l'étranger peut être envisagée.

Ce parcours ne confère pas aux étudiants le bénéfice du label Cursus Master en Ingénierie (CMI).

Organisation

L'alternance est proposée mais demeure facultative. Elle est prévue selon une modalité mixte au sens où les étudiants en alternance suivent les même enseignements et ont les mêmes évaluations que les étudiants en formation initiale. ceci est rendu possible en réservant systématiquement une partie de la semaine au travail en entreprise pour les étudiants en alternance, au travail personnel et sur projet pour les étudiants en formation initiale.

Contrôle des connaissances

Le contrôle des connaissances varie selon la matière mais privilégie, le plus possible et là où cela s'y prête, l'évaluation de la capacité de mise en pratique (projets, épreuve sur machine...).

Si, pour tenir compte de la situation sanitaire, des restrictions ou des contraintes sont imposées à l'Université Paris Nanterre ou à l'UFR SEGMI, tout ou partie des épreuves, contrôles de connaissances et examens terminaux de la session 1 et de la session 2, ainsi que des sessions de rattrapages, pourront se dérouler en mode distancié

Stage ou alternance

Ouvert en alternance

> Type de contrat: Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage

Admission

Conditions d'admission

Master 1:

Les conditions d'admission sont à retrouver sur la plateforme Mon master pour une candidature en formation initiale ou en alternance.

Modalités : phase d'admissibilité sur dossier et phase d'admission sur entretien (seuls les candidats admissibles sont conviés à l'entretien)

Critères généraux : il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée ainsi que leur motivation pour une formation exigeante en travail et en capacité à associer différents champs disciplinaires (Économie-Finance, informatique, mathématiques et statistique)

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

Les prérequis dépendent de la formation suivi précédemment :

- Solide maîtrise des mathématiques appliquées pour tous les étudiants (statistiques, probabilités, économétrie, mathématiques pour l'économie s'il s'agit d'une Licence mention Économie & Gestion ou Économie);
- Solide maîtrise des méthodes de l'informatique (programmation, base des données, logiciels) pour les étudiants de licence mention MIA-SHS; les enseignements prévoient une mise à niveau en économie pour les étudiants issus de cette formation ou de formation comparable (Licence mention Mathématiques ou diplôme étranger par exemple);
- Solide maîtrise de l'économie (microéconomie, macroéconomie et économétrie) pour les étudiants provenant de licence mention Économie & Gestion ou Économie; les enseignements prévoient une mise à niveau en informatique pour les étudiants issus de cette formation ou de diplômes étrangers équivalents;
- Une maîtrise satisfaisante de l'anglais (lu, écrit, parlé) est un atout important.

En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants : stages antérieurs, périodes d'activités professionnelles antérieures, selon le secteur où ils ont été réalisés, et les missions accomplies.

Pièces demandées dans le dossier : Les pièces constitutives du dossier sont les pièces communes aux candidatures de Master (détail sur http://masters.u-paris10.fr).

Précision: Le candidat fournira les relevés de notes des trois années scolaires précédentes, au minimum, et la liste des enseignements des trois années scolaires antérieures.

PIÈCES OBLIGATOIRES: relevés des notes de licence disponibles au jour de la candidature; curriculum vitae; lettre de motivation.

PIÈCES FACULTATIVES: attestations de stage; rapport de stage.

Pré-requis et critères de recrutement

Pour une entrée en M1 en formation

initiale: monmaster.gouv.fr

Pour une entrée en M1 en alternance : monmaster.gouv.fr

Programme

M1 Data Science for Social Sciences						
Semestre 7	Nature	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
Comodic 1						
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					21
UE Méthodes informatiques	UE					6
Bases de données avancées	EC					3
Fondamentaux en machine learning	EC					3
UE Méthodes mathématiques et statistiques	UE					6
Analyse des données	EC					3
·	EC					3
Econométrie des séries temporelles / données haute fréquence						
UE Information économiques et financière	UE					9
Economie et droit des données et du numérique	EC					4,5
Information comptable, financière et extra financière	EC					4,5
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					4,5
UE Elargir ses compétences/personnaliser son parcours	UE					4,5
Programmation avancée	EC					3
Mise à niveau en économie et gestion	EC					1,5
UE Développes and commétances linguistiques						
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Linguistique	UE					3
Anglais	EC					3
UE S'investir pour son université et dans son projet personnel	UE					1,5
HE Observed an arrange of the data are arrived as a second						4.5
UE S'investir pour son université et dans son projet personnel	UE					1,5
Projet collaboratif de valorisation et promotion de la formation	EC					1,5
	Natura	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
Semestre 8	Nature	Civi	טו	IF	EAD	Credits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					21
UE Méthodes informatiques	UE					4,5
Fondamentaux sur les données non structurées	EC					4,5
	UE					4,5
UE Méthodes mathématiques et statistiques						
Statistique et analyse Baysienne	EC					4,5
UE Information économiques et financière	UE					6
Fondamentaux en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation	EC					3
Modélisation appliquée à la finance et aux marchés	EC					3
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel	UE					
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise	UE					6
Projet	EC					6
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					4,5
·						
UE Elargir ses compétences/personnaliser son parcours	UE					4,5
Stage en entreprise ou en laboratoire d'au moins 90j	EC					3
Séminaire d'ouverture (contribution du master: programmation Python?)	EC					1,5
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Linguistique	UE					3
Anglais	EC					3
UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel	UE					1,5
UE Official for a superior and the state of						
UE S'investir pour son université et dans son projet personnel	UE					1,5
Projet collaboratif de valorisation et promotion de la formation	EC					1,5

M2 Data Science for Social Sciences

UE Méthodes informatiques Approfondissements en machine learning Approfondissements sur les données non structurées: Data Analytics et Data Lake UE Méthodes mathématiques et statistiques Théorie et pratique des graphes et réseaux Microéconométrie UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EX Paprofondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EX UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE VE S'investir pour son université et dans son projet professionnel UE Mâttriser un domaine et ses méthodes UE Mâttriser un domaine et ses méthodes	Semestre 9	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
Approfondissements en machine learning Approfondissements sur les données non structurées: Data Analytics et Data Lake EC UE Méthodes mathématiques et statistiques Théorie et pratique des graphes et réseaux EC Microéconométrie EC UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE UE Linguistique Anglais UE UE Semestre 10 Nature Nat	E Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					21
Approfondissements en machine learning Approfondissements sur les données non structurées: Data Analytics et Data Lake EC UE Méthodes mathématiques et statistiques Théorie et pratique des graphes et réseaux EC Microéconométrie EC UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE UE Linguistique Anglais UE Semestre 10 Nature N	UE Méthodes informatiques	UE					7,5
Approfondissements sur les données non structurées: Data Analytics et Data Lake UE Méthodes mathématiques et statistiques Théorie et pratique des graphes et réseaux Microéconométrie EC UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EX Exploitation de l'information brevet UE UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE UE Linguistique Anglais UE UE UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature Nature CM TD TP EAD		EC					3
UE Méthodes mathématiques et statistiques Théorie et pratique des graphes et réseaux Microéconométrie UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature		EC					4,5
Microéconométrie UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE UE UE Développer ses compétences linguistiques UE UE UE Linguistique Anglais UE UE VE Semestre 10 Nature Natu		UE					7,5
UE Information économiques et financière Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE UE Linguistique Anglais UE UE VE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature Nat	Théorie et pratique des graphes et réseaux	EC					3
Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation EC Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences UE Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature CM TD TP EAD	Microéconométrie	EC					4,5
Exploitation de l'information brevet UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE UE Linguistique Anglais UE VE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature N	UE Information économiques et financière	UE					6
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE UE Développer ses compétences linguistiques UE UE Linguistique Anglais UE UE UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature Natu	Approfondissements en économie de l'entreprise des marchés et de l'innovation	EC					3
UE Elargir ses compétences Projet Tuteuré UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE Semestre 10 UE VE	Exploitation de l'information brevet	EC					3
Projet Tuteuré EC UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature CM TD TP EAD	E Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					4,5
Projet Tuteuré EC UE Développer ses compétences linguistiques UE Linguistique Anglais UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature CM TD TP EAD	UE Flargir ses compétences	UE					4,5
UE Linguistique Anglais UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel UE Semestre 10 Nature CM TD TP EAD		_					4,5
Anglais EC UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel UE Semestre 10 Nature CM TD TP EAD	E Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel Nature CM TD TP EAD	UE Linguistique	UE					3
Semestre 10 Nature CM TD TP EAD	Anglais	EC					3
Semestre 10	E S'investir pour son université et dans son projet professionnel	UE					1,5
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes UE	Semestre 10	Nature	СМ	TD	TP	EAD	Crédits
	IE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					21
UE Maitriser un domaine et ses méthodes UE	UE Maitriser un domaine et ses méthodes	UE					9
Analyse sémantique des données textuelles EC	Analyse sémantique des données textuelles	EC					4,5
Solutions techniques pour le big data et l'informatique décisionnelle EC		EC					4,5
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel		UE					6
UE Travail personnel 1 élément(s) au choix parmi 2 :		UE					21
Mémoire de recherche EC		EC					21
Stage de 4 mois minimum EC							21