

MASTER 2 SOCIOLOGIE, PARCOURS SOCIOLOGIE QUANTITATIVE & DÉMOGRAPHIE (SQD)

DOMAINE(S) :

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

MENTION	Sociologie (Université Paris-Saclay)
DISCIPLINE(S)	Sociologie
COMPOSANTE(S)	UFR des sciences sociales
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Guyancourt (Saint-Quentin-en-Yvelines)
FORMATION DIPLÔMANTE	✓
FORMATION INITIALE	✓
FORMATION CONTINUE	✓

Ce master de l'UVSQ est accrédité Université Paris-Saclay.

> Pour en savoir plus sur l'UVSQ dans l'université Paris-Saclay

université
PARIS-SACLAY

Les étudiants auront une inscription "Paris-Saclay" et recevront un diplôme de l'Université Paris-Saclay. Les enseignements seront situés sur les campus de l'UVSQ.

Le descriptif du master se trouve sur le site de l'Université Paris-Saclay.

CANDIDATURE OBLIGATOIRE :

Tout candidat à cette formation doit obligatoirement candidater en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay.

DEMARCHES COMPLEMENTAIRES POUR LA REPRISE D'ÉTUDES :

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs

non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

- Si vous ne répondez pas aux Conditions d'Admission définies dans la fiche en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay :

Téléchargez le complément de dossier VAPP

- Dans tous les cas :

1. Candidatez en ligne sur le site de l'Université Paris-Saclay

2. Téléchargez la fiche de liaison

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Contact réservé à la reprise d'études

Clarisse MAGALHAES

clarisse.magalhaes@uvsq.fr

01 39 25 51 17

Semestre 1

» **Semestre 1**

» Physique Statistique, Théorie Cinétique (Obligatoire)

» Fluides et Thermodynamique (Obligatoire)

» Méthodes Expérimentales des Matériaux (Obligatoire - 54h h)

» Transformations des Systèmes Electrochimiques et Application à l'Analyse (Optionnelle - 45h h)

» Chimie Inorganique : Spectroscopie et Magnétisme Moléculaire ; Solides Réels (Optionnelle - 72h h)

Physique-Mathématiques

Physique-Chimie

Métiers d'Europe

» **Semestre 5**

» Institutions et vie politique européennes (Obligatoire - 3 ects - 24h h)

» Gouvernement comparé (Obligatoire - 3 ects - 24h h)

» Grands enjeux internationaux (Obligatoire - 4 ects - 36h h)

Physique et applications

EEA-Informatique

Maths-info

Semestre 1

» Semestre 1

- » Initiation à la Sociologie (Obligatoire - 6 ects - 30h h)
- » Analyse des Faits Sociaux 1er semestre (Obligatoire - 6 ects - 30h h)
- » Techniques quantitatives appliquées à la sociologie 1 (Obligatoire - 3 ects - 30h h)
- » Atelier d'écriture sociologique 1 (Obligatoire - 3 ects - 18h h)
- » La France des révolutions, Histoire politique et sociale de la France au XIXe siècle (1814-1914) (Libre - 6 ects - 42h h)
- » Introduction à l'économie (Libre - 6 ects - 42h h)

EEA

Maths-info

Semestre 4

» Semestre 4

- » Introduction à l'Histoire Culturelle (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Arts et Société (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire Politique du Temps Présent (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Médias et monde contemporain (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire Sociale du Temps Présent (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Histoire de l'urbanisation (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire et images 2 (Optionnelle - 3 ects - 36h h)
- » Histoire et sciences sociales (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Villes (Optionnelle - 6 ects)
- » Initiation aux Métiers de l'Enseignement (Optionnelle - 3 ects - 18h h)

EEA-Informatique

Semestre 1

» Semestre 1

- » Initiation à la Sociologie (Obligatoire - 6 ects - 30h h)
- » Analyse des Faits Sociaux 1er semestre (Obligatoire - 6 ects - 30h h)
- » Techniques quantitatives appliquées à la sociologie 1 (Obligatoire - 3 ects - 30h h)
- » Atelier d'écriture sociologique 1 (Obligatoire - 3 ects - 18h h)
- » La France des révolutions, Histoire politique et sociale de la France au XIXe siècle (1814-1914) (Libre - 6 ects - 42h h)
- » Introduction à l'économie (Libre - 6 ects - 42h h)

Physique et applications

Semestre 2

» **Semestre 2**

- » Théorie et traitement des signaux aléatoires (Obligatoire - 54 h h)
- » Théorie des structures (Obligatoire - 54h h)
- » Applications des Méthodes Statistiques (Obligatoire - 54 h h)
- » Stage (Obligatoire)

» **Semestre 1**

- » Du gène à la protéine (Obligatoire - 6 ects)
- » Mathématiques Générales 1 (Obligatoire - 6 ects - 54h h)

Semestres 4, 5 et 6

» **Semestre 4**

- » Outils Théoriques et Pratiques de l'Intervention en APS (Obligatoire - 6 ects)

» **Semestre 4 ou 6**

- » L'environnement Economique du Sport (Obligatoire - 6 ects)

Semestre 2

» **Semestre 2**

- » Politiques Publiques en Europe (Obligatoire - 24h h)

Biologie et Biologie Moléculaire

Biochimie et Biologie Moléculaire

» **Semestre 1**

- » Du gène à la protéine (Obligatoire - 6 ects)
- » Mathématiques Générales 1 (Obligatoire - 6 ects - 54h h)

» **Semestre 1**

- » Du gène à la protéine (Obligatoire - 6 ects)

Semestre 2

» **Semestre 2**

- » Lasers (Optionnelle - 54h h)

EEA-Informatique

Semestre 2

- » **Semestre 2**

- » Lasers (Optionnelle - 54h h)

- » **Semestre 1**

- » Du gène à la protéine (Obligatoire - 6 ects)

Semestre 2

- » **Semestre 2**

- » Cryptographie et Sécurité (Obligatoire)

Biochimie et Biologie Moléculaire

Semestre 1

- » **Semestre 1**

- » Physique Statistique, Théorie Cinétique (Obligatoire)
- » Fluides et Thermodynamique (Obligatoire)
- » Méthodes Expérimentales des Matériaux (Obligatoire - 54h h)
- » Transformations des Systèmes Electrochimiques et Application à l'Analyse (Optionnelle - 45h h)
- » Chimie Inorganique : Spectroscopie et Magnétisme Moléculaire ; Solides Réels (Optionnelle - 72h h)

EEA-Informatique

Semestre 4

- » **Semestre 4**

- » Contrats et Droit de la Famille (Optionnelle - 18h h)

Physique et applications

Physique-Mathématiques

Maths-info

Semestre 2

- » **Semestre 2**

- » Cryptographie et Sécurité (Obligatoire)

Métiers d'Europe

» Semestre 5

- » Institutions et vie politique européennes (Obligatoire - 3 ects - 24h h)
- » Gouvernement comparé (Obligatoire - 3 ects - 24h h)
- » Grands enjeux internationaux (Obligatoire - 4 ects - 36h h)

EEA

Semestre 2

» Semestre 2

- » Théorie et traitement des signaux aléatoires (Obligatoire - 54 h h)
- » Théorie des structures (Obligatoire - 54h h)
- » Applications des Méthodes Statistiques (Obligatoire - 54 h h)
- » Stage (Obligatoire)

Maths-info

Semestre 4

» Semestre 4

- » Introduction à l'Histoire Culturelle (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Arts et Société (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire Politique du Temps Présent (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Médias et monde contemporain (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire Sociale du Temps Présent (Optionnelle - 6 ects - 42h h)
- » Histoire de l'urbanisation (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Histoire et images 2 (Optionnelle - 3 ects - 36h h)
- » Histoire et sciences sociales (Optionnelle - 3 ects - 30h h)
- » Villes (Optionnelle - 6 ects)
- » Initiation aux Métiers de l'Enseignement (Optionnelle - 3 ects - 18h h)

Physique-Chimie

Semestre 2

» Semestre 2

- » Politiques Publiques en Europe (Obligatoire - 24h h)

Semestres 4, 5 et 6

» **Semestre 4**

» Outils Théoriques et Pratiques de l'Intervention en APS (Obligatoire - 6 ects)

» **Semestre 4 ou 6**

» L'environnement Economique du Sport (Obligatoire - 6 ects)

Semestre 2

» **Semestre 2**

» Cryptographie et Sécurité (Obligatoire)

Semestre 1

» **Semestre 1**

» Initiation à la Sociologie (Obligatoire - 6 ects - 30h h)

» Analyse des Faits Sociaux 1er semestre (Obligatoire - 6 ects - 30h h)

» Techniques quantitatives appliquées à la sociologie 1 (Obligatoire - 3 ects - 30h h)

» Atelier d'écriture sociologique 1 (Obligatoire - 3 ects - 18h h)

» La France des révolutions, Histoire politique et sociale de la France au XIXe siècle (1814-1914)
(Libre - 6 ects - 42h h)

» Introduction à l'économie (Libre - 6 ects - 42h h)

Semestre 2

» **Semestre 2**

» Cryptographie et Sécurité (Obligatoire)

Physique et applications

Semestre 4

» **Semestre 4**

» Contrats et Droit de la Famille (Optionnelle - 18h h)

Biologie et Biologie Moléculaire

Semestre 1

» **Semestre 1**

» Initiation à la Sociologie (Obligatoire - 6 ects - 30h h)

» Analyse des Faits Sociaux 1er semestre (Obligatoire - 6 ects - 30h h)

» Techniques quantitatives appliquées à la sociologie 1 (Obligatoire - 3 ects - 30h h)

- » Atelier d'écriture sociologique 1 (Obligatoire - 3 ects - 18h h)
- » La France des révolutions, Histoire politique et sociale de la France au XIXe siècle (1814-1914)
(Libre - 6 ects - 42h h)
- » Introduction à l'économie (Libre - 6 ects - 42h h)

Perspectives professionnelles

Pour plus de précisions, téléchargez :

- la fiche devenir professionnel réalisée à partir de l'enquête menée auprès des diplômés 2013 de ce Master,
- les emplois et missions occupés 30 mois après le master, promotions 2008 à 2014.