

Master Agrosociences, environnement, territoires, paysage, forêt

Présentation

Parcours

[Dynamiques et géographie des territoires \(M2\)](#)

[Agroécologie \(M2\)](#)

[Écologie, biodiversité \(M2\)](#)

Objectifs

Ce master répond aux besoins de formation dans les domaines de : la gestion des écosystèmes et de leur biodiversité, la gestion des agrosystèmes, l'aménagement et la gestion durable des territoires et des paysages.

Compétences

- Écologie-Biodiversité : acquisition de compétences dans le fonctionnement des écosystèmes et l'écologie des paysages, dans l'évaluation des effets de l'anthropisation sur la biodiversité, dans le management environnemental (indicateurs environnementaux et bilans environnementaux)
- AgroÉcologie : acquisition de compétences en agronomie et développement durable i.e. agriculture biologique et intégrée, agroécologie et gestion des agrobiocénoses, diversification des process agricoles et bilans environnementaux des cultures
- DyGiTer : acquisition de compétences dans les domaines de l'environnement, de l'aménagement du développement et de la gestion durable des territoires, des patrimoines et des paysages, en intégrant les dimensions sociales

Conditions d'accès

Niveau licence ou équivalent

Organisation

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR des Sciences

Volume horaire (FC)

556h en M1 et 302 h en M2

Capacité d'accueil

140

Contacts Formation Initiale

Laurence Fournier

laurence.fournier@u-picardie.fr

Organisation

Le Master comprend 4 semestres apportant chacun 30 ECTS, le 4ème semestre (2ème année de Master : M2-S4) étant dédié au stage de fin de formation.

Au cours de la formation, 150h d'enseignements sont dispensés communément aux trois parcours.

Chaque parcours offre des unités d'enseignement obligatoires et optionnelles pour les étudiants inscrits dans le parcours.

Période de formation

Stages: 2 mois en M1-S2

4 mois à 6 mois en M2-S4

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances et contenu pédagogique à voir sur la page web de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

Geneviève Prevost

genevieve.prevost@u-picardie.fr

Geneviève Prevost

genevieve.prevost@u-picardie.fr

Programme

Programmes

SEMESTRE 2 AGROSCIENCES ENVIRON TERRITOIRES PAYSAGES FORETS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
PREPARC S2 AETPF/AGROECOLOGIE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 2					0
TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE					6
PREPARC S2 AETPF/DYGITER					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 2					0
TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE					6
PREPARC S2 AETPF/ECOLOGIE BIODIVERSITE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 2					0
TC6 MÉMOIRE DE STAGE ET SOUTENANCE					6

SEMESTRE 1 AGROSCIENCES ENVIRON TERRITOIRES PAYSAGES FORETS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
--	----------------	----	----	----	------

PREPARC S1 AETPF/AGROECOLOGIE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS AGROECOLOGIE					15
AEI agrosystèmes innovants	60	30	22	8	0
Outils des parcours AE3/EB3					0
Intégration professionnelle	24	12	12		0
Statistique niv 1	30	15		15	0
AE2 / EB2 sol-écosystème	60	30	10	20	0
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0
ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0
Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
PREPARC S1 AETPF/DYGITER					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS DYGITER					15
Bases de données (construction, exploitation)	24		24		0
DGT1 espaces, territoires, sociétés	24	12	12		0
DGT2 géographie des risques	24	12	12		0
DGT3 gouvernance locale et aménagement	24	12	12		0
Instrumentation de terrain	12		12		0
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0
ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0

Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
PREPARC S1 AETPF/ECOLOGIE BIODIVERSITE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS ECOLOGIE-BIOLOGIE					15
EB1 génétique évolutive et biodiversité	60	30	10	20	0
Outils des parcours AE3/EB3					0
Intégration professionnelle	24	12	12		0
Statistique niv 1	30	15		15	0
EB2 / AE2 sol-écosystème	60	30	10	20	0
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0
ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0
Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
PREPARC S1 AETPF/AGROECOLOGIE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS AGROECOLOGIE					15
AE1 agrosystèmes innovants	60	30	22	8	0
Outils des parcours AE3/EB3					0
Intégration professionnelle	24	12	12		0
Statistique niv 1	30	15		15	0
AE2 / EB2 sol-écosystème	60	30	10	20	0
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0

ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0
Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
PREPARC S1 AETPF/DYGITER					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS DYGITER					15
DGT1 espaces, territoires, sociétés	24	12	12		0
DGT2 géographie des risques	24	12	12		0
DGT3 gouvernance locale et aménagement	24	12	12		0
DGT4 outils du parcours dygiter					0
Bases de données (construction, exploitation)	24		24		0
Instrumentation de terrain	12		12		0
TC3: METHODES ET OUTILS					6
Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie etudes niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0
ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0
Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3
PREPARC S1 AETPF/ECOLOGIE BIODIVERSITE					0
Bonus Optionnel Master 1 Semestre 1					0
TC1 : CHANGEMENTS GLOBAUX	60	30	30		6
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS ECOLOGIE-BIOLOGIE					15
EB1 génétique évolutive et biodiversité	60	30	10	20	0
Outils des parcours AE3/EB3					0
Intégration professionnelle	24	12	12		0
Statistique niv 1	30	15		15	0
EB2 / AE2 sol-écosystème	60	30	10	20	0
TC3: METHODES ET OUTILS					6

Journée d'étude	3		3		0
Langue vivante anglais niv 1	12		12		0
Méthodologie études niv1: recherche documentaire & mém bibli	18		18		0
ec/x sig m1 aetpf					0
Mise à niveau en SIG (niveau débutant)	40	4	36		0
Projet en SIG (niveau avancé)	24		24		0
TC2 : PROJET TUTEURE	24		24		3

Formation continue

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Références et certifications

Identifiant RNCP : 34156

Codes ROME : Entretien des espaces naturels

Ingénierie en agriculture et environnement naturel

Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel

Développement local

Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Codes FORMACODE : Environnement agriculture

Recherche opérationnelle

Développement durable

Protection milieu naturel

Codes NSF : Aménagement du territoire, développement, urbanisme

Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

