

Master Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt

Dynamiques et géographie des territoires (M2)

Objectifs

Ce master répond aux besoins de formation dans les domaines de la gestion des écosystèmes et de leur biodiversité, de la gestion des agrosystèmes, de l'aménagement et la gestion durable des territoires et des paysages. La formation relève de l'expertise environnementale en écologie, agroécologie, aménagement et gestion durable des territoires et est rattachée aux finalités de développement durable. Elle est en lien étroit avec la recherche fondamentale ou appliquée et rejoint les préoccupations du Pôle de Compétitivité IAR (Industries et Agroressources).

Compétences

L'objectif du parcours DyGiTer du master AETPF est l'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 M1 ou équivalent

Organisation

Organisation

Le Master AETPF comprend 4 semestres apportant chacun 30 ECTS, le 4ème semestre (2ème année de Master M2S4) étant partiellement dédié au stage de fin de formation. Au cours de la formation, un minimum de 150 h d'enseignements sont dispensées communément aux trois parcours (Tronc Commun : TC). Celles-ci sont dispensées majoritairement en M1-S1 et S2 et M2-S1. Ces enseignements représentent le socle commun de connaissances et compétences devant être acquis par l'ensemble des étudiants de la formation. Chaque parcours propose des UE de parcours qui sont obligatoires pour les étudiants inscrits dans ce parcours. La formation propose également un choix d'UE Optionnelles. Les UE Optionnelles du parcours DyGiTer sont mutualisées avec des UE d'autres parcours du Master AETPF ou des UE des masters de Sociologie.

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR d'Histoire et de Géographie
UFR des Sciences

Capacité d'accueil

20

Contacts Formation Initiale

Delphine Vasseur

[03 64 26 84 82](tel:0364268482)

delphine.vasseur@u-picardie.fr

Stages : 8 semaines en MIS2; 4 à 6 mois en M2S4. Ces stages permettent aux étudiants d'acquérir un complément de compétences requises pour leur métier futur. Ils constituent un véritable atout en termes d'expériences professionnelles indispensables à leur intégration professionnelle à venir.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Responsable(s) pédagogique(s)

Laurent Chalumeau

laurent.chalumeau@u-picardie.fr

Pierre Jacques Olagnier

pierre-jacques.olagnier@u-picardie.fr

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 SI 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

SEMESTRE 4 MASTER 2 DYGITER	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
STAGE ET ATELIER					30
Atelier de diagnostic territorial	48		48		0
Stage, rapport et soutenance					0
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					0

SEMESTRE 3 MASTER 2 DYGITER	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
TC7 DROIT ET POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET BIOÉCONOMIQUE	48	24	24		6
TC8 PROJET TUTEURE	24		24		3
OUTIL DE LA MENTION: LANGUE VIVANTE ANGLAIS NIV 3	12		12		3
ENSEIGNEMENT DU PARCOURS DYGITER					15
DGT12 Etudes environnementales à caractère réglementaire	24	12	12		0
DGT10 Jardins, paysage et aménagement	24	12	12		0
DGT9 Mémoires et espaces	24	12	12		0
DGT13 Méthodes et outils du Parcours DYGITER					0
Applications géomatiques en sciences de l'environnement	24		24		0
Communication graphique (CAO-PAO)	24		24		0
DGT11 Patrimoine naturel	24	12	12		0
ENSEIGNEMENT OPTIONNEL DU PARCOURS DYGITER (1 AU CHOIX)					3
AE1 agrosystèmes innovants	60	26	24	10	0
EB11 Ecologie historique	24	12	12		0
Economie & sociétés	22	22			0
Espaces, territoires, sociétés	22	22			0
EB9 invasions biologiques	30	15	15		0
AE2/EB2 sol-écosystème	60	30	10	20	0
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					0

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 : 34074

Codes ROME : Aide d'élevage agricole et aquacole

Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics

Développement local

Information géographique

Codes FORMACODE : Géomatique

Cartographie

Aménagement territoire

Développement durable

Codes NSF : Géographie

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France