



MENTION

Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)

• **BIOOÉCONOMIE** • **AGROÉCOLOGIE** • **AGROSCIENCES**
• **ALIMENTATION** • **CLIMAT** • **PAYSAGE – SOLS** • **TERRITOIRES**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Former des spécialistes dotés d'un haut niveau de compétences scientifiques dans les domaines de la gestion des espaces naturels et agricoles, ruraux ou périurbains ainsi que ceux de la gestion des ressources naturelles. La formation met l'accent sur une vision intégrative, à la fois multidisciplinaire et multi-échelle. Une place importante est donnée à la modélisation, à ses fondements théoriques, mathématiques et statistiques, ainsi qu'aux autres méthodes de recherche (expérimentale, participative, d'enquête) permettant, de mieux appréhender les systèmes agricoles, forestiers et écologiques complexes.

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS :

Chef de projets, ingénieur d'études ou de recherche, responsable dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture et de l'aménagement que ce soit dans le secteur privé ou public (collectivités territoriales, instituts techniques, service de l'Etat ...) au sein d'associations (ex : développement agricole, conservation de la nature ...) ou d'organisations non gouvernementales ; métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur (dont chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur).

Un certain nombre d'étudiants s'orientent vers le doctorat.

RECHERCHE (laboratoires associés) :

Agronomie, Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED), Écologie Systématique et Évolution (ESE), Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes, (EcoSys), Génétique Quantitative et Évolution (GQE), GEOsciences Paris-Saclay (GEOPS), Génétique Animale et Biologie Intégrative (GABI), Laboratoire de Météorologie Dynamique – Institut Pierre Simon (IPSL), Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS), Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE), Mathématiques et informatique appliquées (MIA-Paris), Paris-Saclay Applied Economics (PSAE), Sciences pour l'Action et le Développement : Activités, Produits, Territoires (SADAPT)

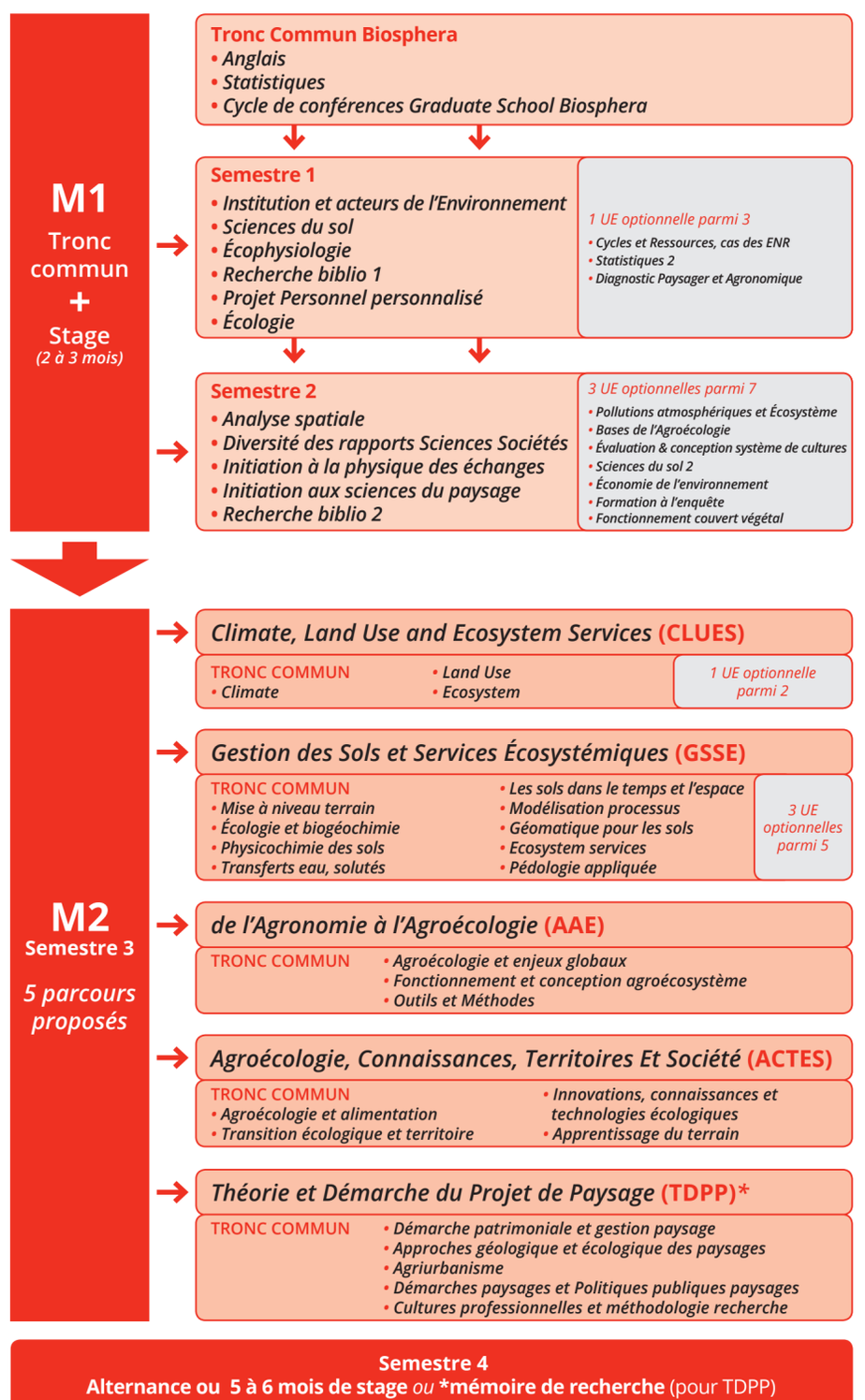
PARTENAIRES ACADÉMIQUES :

AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay - École nationale supérieure de paysage de Versailles - École nationale supérieure d'architecture de Versailles - Muséum National d'Histoire Naturelle - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

→ Lieux d'enseignement :

Palaiseau ; Ferme AgroParisTech de Grignon aux environs de Versailles ; divers autres sites de terrain

PARCOURS M1 & M2



→ Responsable de la mention :

- Safia MEDIENE – safia.mediene@agroparistech.fr

