



# MENTION

# Gestion des Territoires et Développement Local (GDTL)

**DURABILITÉS • DÉMOCRATIE • GOUVERNANCE • CHANGEMENT • TRANSITIONS**  
**• ACTEURS • INSTITUTIONS • INTÉRÊTS • ACTION PUBLIQUE • ÉTAT**  
**• DÉCONCENTRATION • DÉCENTRALISATION • MOBILISATIONS • BIODIVERSITÉ**  
**• ÉCOLOGIE • AGRICULTURE ET AGRO-ÉCOLOGIE • AMÉNAGEMENT • INDUSTRIE**

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La mention GDTL propose une approche interdisciplinaire en sciences sociales appliquées aux enjeux de biodiversité, agriculture, alimentation, transition industrielle et environnement.  
 Cette formation originale et innovante est centrée sur la perspective de la gouvernance de la transition vers un développement plus soutenable, et ce que cette transition implique : pour les acteurs publics (M2 Gouvernance de la Transition, Écologie et Société, GTES), pour les acteurs du monde de l'entreprise (M2 Analyse Économique et Gouvernance des Risques, AEGR), ou ces deux catégories d'acteurs (M2 Transition Industrielle, Écologie et Territoire) et en termes de développement des pays émergents (M2 Territoires et dynamiques du Sud Global, DynSud).

## DÉBOUCHÉS / MÉTIERS

**AEGR** : chargé·e d'études de danger ; conseil ou audit en gestion du risque ; responsable des services « à risque » en milieu industriel ou sur un territoire ; responsable étude des risques dans les banques et compagnies d'assurance ; ingénieur·e QSE...

**DynSud** : études, recherche et montage de projets de développement agricole : institutions internationales, agences de développement, ONG, structures administratives des pays d'origine pour les étudiants en provenance des Suds, enseignement...

**GTES** : conception, animation et mise en oeuvre de démarches de transition écologique dans les organisations publiques, les collectivités territoriales, le secteur associatif, les entreprises ; chargé·e de projet, d'études ; consultant·e en bureaux d'études spécialisés en environnement...

**TIET** : toute structure concernée par les enjeux et la conduite de la transition industrielle : secteur public, privé ou tiers secteur ; consultant en transition écologique, management et développement industriel, responsable environnement, urbanisme industriel éco-responsable.

## RECHERCHE (laboratoires associés)

- *Écologie, Systématique et Évolution (ESE, Unité Mixte de Recherche)*
- *Professions, Territoires, Temporalités (PRINTEMPS, Unité Mixte de Recherche)*
- *La mention est associée aux activités du Centre interdisciplinaire de Recherche sur l'Écologie (CIRE) et au Musée du Vivant d'AgroParisTech (archives de l'écologie politique et scientifique, médiation scientifique dans le domaine de l'environnement...)*
- *Laboratoire Interdisciplinaire sur les Mutations des Espaces Économiques et Politiques - Paris Saclay (LIMEEP - PS)*

## PARCOURS M1 & M2

M1

*Gouvernance des territoires, des risques et de l'environnement*

UE obligatoires

UE inter-Graduate Schools

UE optionnelles

Stage



M2

4 parcours proposés

→ 1. *Territoires et dynamiques du Sud Global*

→ 2. *Gouvernance des territoires, Écologie et Société*

→ 3. *Analyse économique et Gouvernance des risques* Changements à venir pour 2026-27 **M2 en alternance**

→ 4. *Transition Industrielle, Écologie et Territoire* **M2 en alternance**

## PARTENAIRES

AgroParisTech & l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

### → Lieux d'enseignement :

AgroParisTech ; Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

### → Responsables de la mention :

- Cécile BLATRIX – cecile.blatrix@agroparistech.fr
- Jean-Marc DOUGUET – jean-marc.douguet@universite-paris-saclay.fr

