

MASTERS MENTION ECONOMIE

Parcours Evaluation Economique et Adaptation
au Changement Climatique (EEADD)



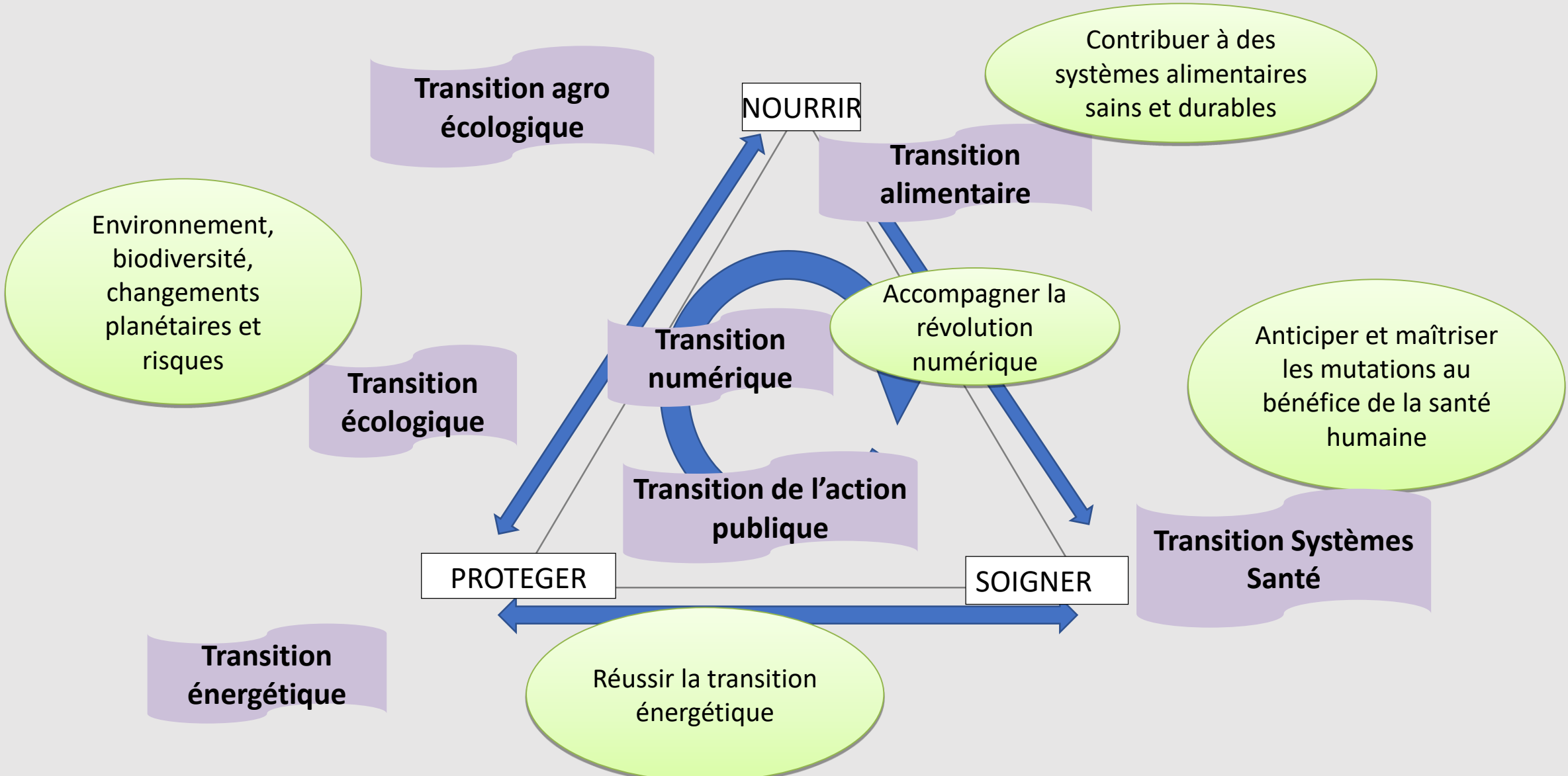


1. Orientations générales

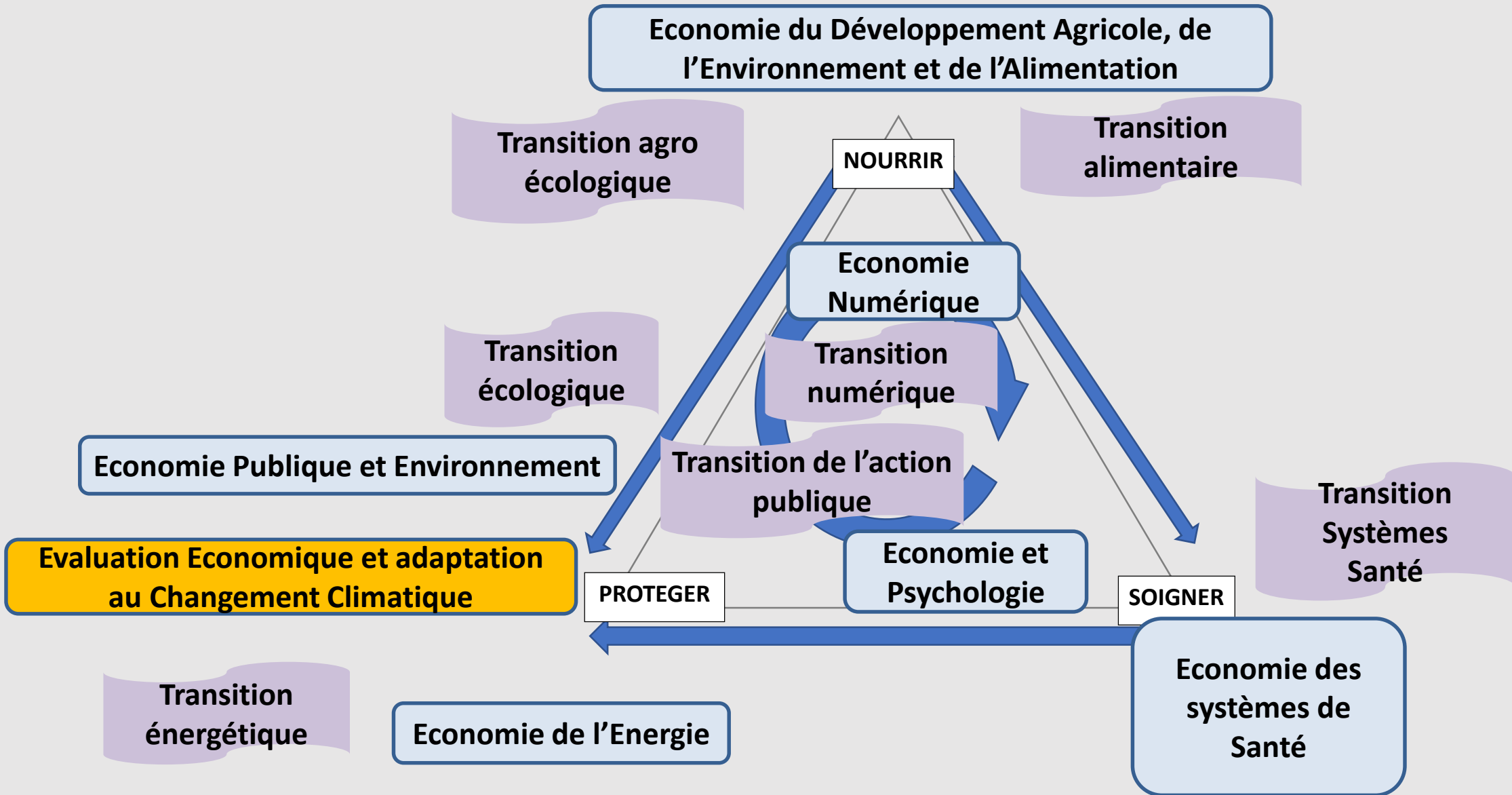


Une évolution des formations pour faciliter
l'insertion des étudiants sur le marché du travail

Une structure de formation axée sur l'accompagnement des transitions sociétales



Une structure de formation axée sur l'accompagnement des transitions sociétales





2. Détails du parcours



| Orientation professionnelle / marché du travail | Compétences acquises |
|--|---|
| <p>Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> • aide à la décision et évaluation économique • Evaluation non marchande • évaluation de la vulnérabilité au changement climatique (territoires et secteurs), et sur l'élaboration de mesures d'adaptation <p>Domaines</p> <p>collectivités territoriales, ministères, services de l'Etat, agences décentralisées, ONGs, entreprises, organisations internationales, bureaux d'études et conseil</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation économique et des politiques, <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs et tableaux de bord multicritères, • Perception et acceptabilité des politiques, • Econométrie et techniques d'enquête, • Prospective et scénario d'adaptation, <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de concertation, • Analyse coût avantage, décision en incertitude, • Financement et assurance, • Evaluation d'impact sur les inégalités et le bien-être, • Notions de droit de l'environnement |



3. Articulation M1 et M2



Un socle de cours communs en M1 fondé sur la maîtrise des outils techniques

- Anglais
- Projet Individuel de Recherche
- Econométrie
- Analyse de données
- Econométrie des variables qualitatives

Cours M1

SEMESTRE 1

Anglais

Projet individuel de recherche (PIR)

Management de projet et évaluation financière

Economie publique

Economie de l'environnement

Economie du développement

Econométrie

Méthodes d'enquêtes

Introduction SAS

SEMESTRE 2

Responsabilité sociale des entreprises

Economie comportementale

Gouvernance des ressources naturelles

Cognition et émotion

Econométrie des variables qualitatives

Analyse de données

Excel VBA



4. Enseignements spécifiques en M2



SEMESTRE 1

- Calcul économique public
- Topics in experimental and behavioral economics
- Economie circulaire et système alimentaire
- Economie du changement climatique
- Informations et labels environnementaux
- Evaluation des politiques publiques
- Méthodes des doubles différences
- Evaluations des effets non marchands
- Mesure du bien-être
- Tests non paramétriques
- Biais Cognitifs

SEMESTRE 2

- Méthode de concertation
- Politics of environmental policy
- Réponse à appels d'offres
- Infographie
- Vulnérabilité des territoires
- Transition énergétique et analyse coût avantage
- Choice experiment
- Innovation bas carbone
- Mémoire
- Modélisation d'accompagnement face aux aléas climatiques