

Fiche descriptive du parcours type du master Gestion de l'Environnement, Valorisation des Ressources Territoriales (GSE-VRT)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Biodiversité, écologie et évolution](#)

Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier
Institut National Universitaire Champollion

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activité :

- P 85– Enseignement
- J - Information et communication
- U - Activités extra-territoriales
- S - Autres activités de services

Types d'emplois :

- Conseiller(ère) ou chargé(e) d'étude en environnement (biodiversité, eau, air, déchets, pollution, habitat, agriculture/agro-écologie)
- Chargé(e) de mission en environnement et développement territorial durable
- Chef de projet en environnement
- Ingénieur(e) d'étude en environnement
- Animateur(trice) en environnement et développement territorial
- Médiateur(trice) en situation de concertation environnementale
- Conseiller(ère) en communication environnementale
- Responsable éditorial « environnement »

Codes ROME :

- K1802 : Développement local
- A1204 : Protection du patrimoine naturel
- A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel

Sous réserve de poursuite d'études en doctorat

- K2401 : Recherche en sciences de l'homme et de la société
- K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type

Les diplômés peuvent travailler pour des collectivités locales et territoriales (intercommunalités, communes, Pays, parcs naturels et réserves ...), pour les services de l'Etat, des bureaux d'étude en environnement, des entreprises, des ONG ou des associations (locales ou internationales) :

- Accompagnement dans la mise en œuvre des politiques publiques environnementales et pour favoriser les changements de pratiques associés – innovations socio-techniques.
- Résolution de problèmes socio-environnementaux,

- Prise en compte des risques socio-environnementaux
- Valorisation et protection de ressources environnementales pour les territoires

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :

- gérer et animer la gestion des projets confiés - M
- mettre en œuvre une démarche systémique et interdisciplinaire - M
- réaliser la veille documentaire adaptée au domaine d'étude - M
- utiliser et traiter des données sociales et environnementales (résultats d'analyses de discours, de questionnaires, données cartographiables) – M
- organiser, animer et réguler un dispositif de communication (séminaire, conférences, exposition, débat public, réunion de concertation) - M
- communiquer pour rendre compte et valoriser les résultats d'analyse expertises conduites - M
- appréhender et accompagner la conduite du changement, des transitions et des ruptures de modèles - M

Spécialités de Formation

Code(s) NSF

- 341p : Gestion de l'espace et mise en œuvre des projets
- 121g : Géographie de l'aménagement et du développement
- 113g : Sciences (biologie-géologie) de l'environnement, des écosystèmes

Mots clés

DEVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES, GESTION SOCIALE DES RISQUES ET RESSOURCES NATURELS, GESTION DES ESPACES NATURELS, GESTION DE CONFLITS, INGENIERIE DU CHANGEMENT

Modalités d'accès à cette certification

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Pour l'obtention du diplôme de master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 ECTS au-delà du grade de licence.

Pour l'accès au M2 mention Biodiversité, écologie et évolution : M1 domaine STS ou diplôme d'ingénieur.

Correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés

La formation propose 2 blocs de compétences :

Bloc 1. – Gestion et protection de l'environnement

Analyser selon une approche interdisciplinaire les enjeux politiques, sociaux, économiques de politiques environnementales

UE – Politiques publiques et Gestion sociale de l'environnement => Formation sur les approches en écologie, géographie, sociologie et économie des politiques et problématiques environnementales.

Bloc 2. – Ingénierie en gestion sociale de l'environnement

Produire un diagnostic des enjeux associés à la mise en œuvre de politiques environnementales

UE – Ingénierie en gestion sociale de l'environnement => Formation sur les enquêtes, la cartographie et la gestion de projet

Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

NON

Pour plus d'information

Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 9

Institut National Universitaire Champollion – place de Verdun 81012 Albi Cedex 9

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Albi

Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s) :

Institut National Universitaire Champollion – place de Verdun 81012 Albi Cedex 9

Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Gestion de l'Environnement, Valorisation des Ressources Territoriales (GSE VRT)	M2R&P Gestion de l'Environnement, Valorisation des Ressources Territoriales

Liste des liens sources

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

<http://www.univ-tlse3.fr>

<http://www.univ-jfc.fr/>