

Gestion Intégrée de l'Environnement, de la Biodiversité et des Territoires GIEBioTE

Activités humaines au centre d'une approche durable et de Co – viabilité

- Difficile coexistence des activités humaines sur les territoires : agriculture, élevage, activités d'extraction, transports, industries, villes, activités de loisirs....
 - Dégradation contemporaine de l'environnement physique (changements climatiques, pollutions diverses ...) et biotique (disparition des espaces naturels, érosion de la biodiversité) => dégradation de la santé et le bien-être des populations humains
 - Pression sociale, cadre législatif contraignant, mais budgets limités
- ⇒ Les gouvernements, collectivités locales, entreprises et associations.... sont à court terme contraints d'intégrer les préoccupations environnementales, écologiques et sociétales dans leurs activités.
- ⇒ gestion de l'environnement et aménagement du territoire devenus interdépendants et leur synergie essentielle.

Gestion Intégrée de l'Environnement, de la Biodiversité et des Territoires GIEBioTE

- Objectif : former des acteurs/ actrices de la **conciliation des activités humaines** et de la **préservation de l'environnement**
⇒ professionnels **pluridisciplinaires** et **d'interface** en gestion environnementale et aménagement des territoires
- Une formation « **professionnalisante** » => ne préparant pas à la recherche **mais à l'application** des acquis de la recherche
 - appui sur les savoirs scientifiques
 - Stages possibles dans des structures de Recherche et Développement (selon profil et compétence)
- Formation **franco-québécoise** (intégralement) : Université de Sherbrooke – CUFE Centre Universitaire de Formation en Environnement et Développement Durable – Maîtrise de l'Environnement

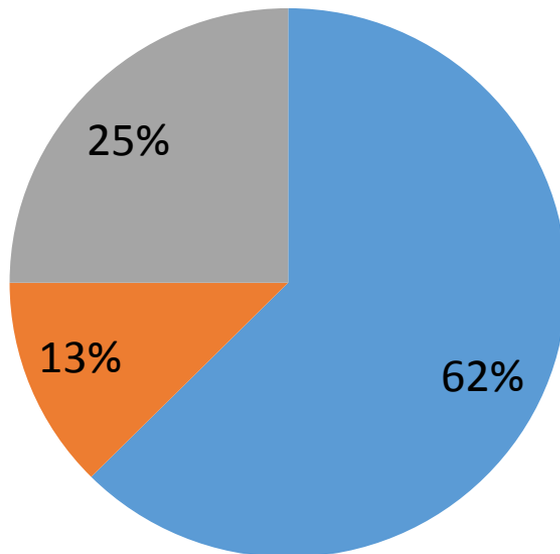
Diplômés GIEBioTE

- Intitulés des emplois types: chargé de mission - chef de projet - responsable **environnement**
- Différentes échelles et formes d'action et d'intervention selon les structures mandataires :
 - public, para-public (communes, chambres d'agriculture, départements, parcs régionaux, aires préservées...) - Privé ou entrepreneurial (grande distribution, industrie chimique, alimentaire) - associatif
 - local/ régional / national / international
 - Aménagements ou modes de gestion communaux, restauration/conservation, conflits d'usages
 - Projets d'aide au développement : agriculture paysanne, valorisation des ressources naturelles ou du patrimoine, urbanisation...
 - projets de développement de la grande distribution, évaluations des impacts ou des politiques de grandes entreprises, compensation écologique
- Exemple de Postes (non exhaustif)
 - ✓ Coordinatrice "Gestion durable des océans" chez RENATURA CONGO (ONG)
 - ✓ Ingénieur environnement chez VALORIS GEOMETRE EXPERT
 - ✓ Consultante eco-environnemental chez Greenaffair (société de conseil)
 - ✓ Chargée projet pour les plans régionaux des milieux humides et hydriques chez Sambba (Organisme de bassin versant Québec –Batiscan)
 - ✓ Conseillère en développement régional au Ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation du Québec

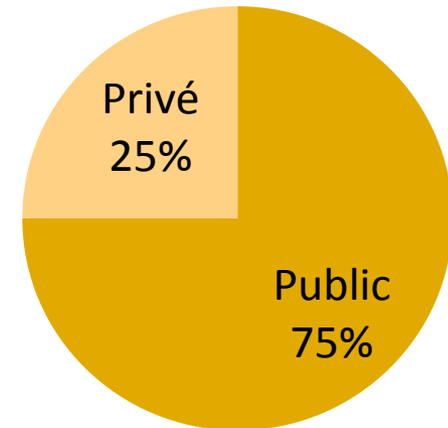
Éléments sur l'Insertion – période 2013-17

devenir des diplômés

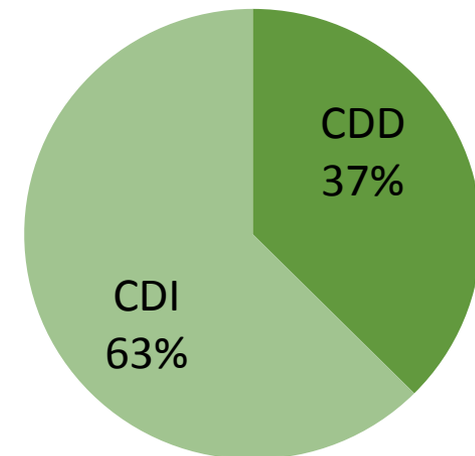
- Animation, Conseil, Chargé de mission envir.
- chargé de mission agro- alimentaire
- reorientation



Public/Privé



CDD/CDI



Enquête Interne 2017- diplômés français ou européens -57% de réponses

GIEBioTE : Organisation des deux années

- **Bi diplomation** dès le M1 : l'Université de Montpellier et l'Université de Sherbrooke inscrivent chaque étudiant et valident chacune le diplôme de master/ maîtrise.
- **Année 1 :**
 - à *Sherbrooke* sur les deux semestres + **stage court** (\approx 3 mois/ Canada ou France ou étranger)
- **Année 2 :**
 - Premier semestre à *Montpellier*
 - second semestre en **stage long** (\approx 5 mois/ France ou étranger, **hors Canada**)
- Une formation internationale aux **frais d'inscription français** (pour les français)
- Normes de progression canadiennes contraignantes (surtout en M1)

GIEBioTE: Contenu pédagogique

- Le « contrat » de bi-diplomation : le partage du transfert de compétences selon les points forts des deux établissements

Sherbrooke-CUFE

Montpellier –FdS

gestion
des Forêts

Intégration pluridisciplinaire

Agronomie

concepts fondamentaux et démarche scientifique – innovations

Sciences environnementales (surtout
non écologiques : hydro, chimie,
climato)

valorisation

Éléments d'écologie, biodiversité –
usages de la Nature

Droit, économie, communication

Organisation,
gouvernance,
évaluation,
participation

Territoires et activités humaines

gestion de projets et management

Outils (SIG, Stats, enquêtes...)

vision nord-américaine-continentale -international- vision européenne et développement « suds »

Candidatures en GIEBioTE

- **Uniquement en M1** (pas d'entrée en M2)
- **Double candidature obligatoire** auprès des deux universités => comité de sélection mixte
 - **Période de candidature anticipée** : Février- Avril
 - **Sites spécifiques** : - Univ. de Sherbrooke et – UM site de la Mention et du parcours
- Nombre de candidatures : ≈ 150 - Nombre d'admis : **20 (dont des étudiants québécois)**
- **Critères de recrutement internationaux sans dérogation** (systèmes français et québécois)
 - présenter une moyenne CUMULATIVE sur les TROIS années de Licence équivalente à l'exigence minimale québécoise de 2,7/4,3 (\approx 12/20 dans le système français)
 - Pre-requis disciplinaires en adéquation : *sciences écologiques et/ou environnementales, Géographie (Gestion des Territoires) voire Économie ou Droit environnemental* (sous réserve de complément en Biologie en M1 et selon dossier)
 - Licence générale (les Licences Pro et autres diplômes professionnalisants de type BTSA, ne sont pas acceptées comme équivalent de la licence au Québec)
 - Identification des objectifs de la formation et Adéquation Projet / Formation
 - Une certaine réflexion et maturité => on ne choisit pas un master par hasard