



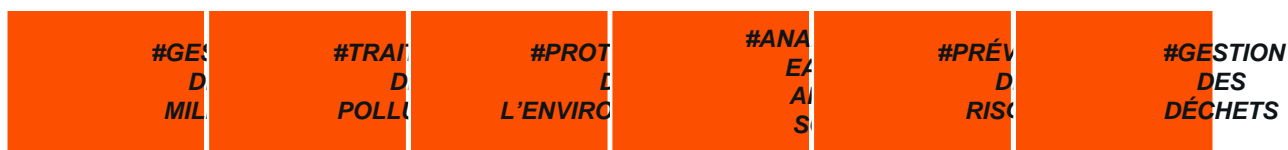
B.U.T. Génie Biologique, Sciences de l'Environnement et Ecotechnologie

Diplôme B.U.T.

Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé

Mention Génie Biologique

Parcours Sciences de l'Environnement et Ecotechnologie



Fiche RNCP n°35370

Objectifs

Avec le BUT GB, je...

Réalise des analyses dans le domaine de la biologie

Expérimente dans le génie biologique

Gère des milieux naturels et anthropisés

Traite des pollutions

Mets en œuvre de l'économie circulaire

Pour qui ?

Public visé

J'ai...

La volonté de devenir acteur dans la protection de l'environnement ;

Un intérêt fort pour les sciences ;

Un seul parcours de spécialisation dans le B.U.T. GB dès la 1^{re} année : Sciences de l'environnement et écotechnologies

Pré-requis

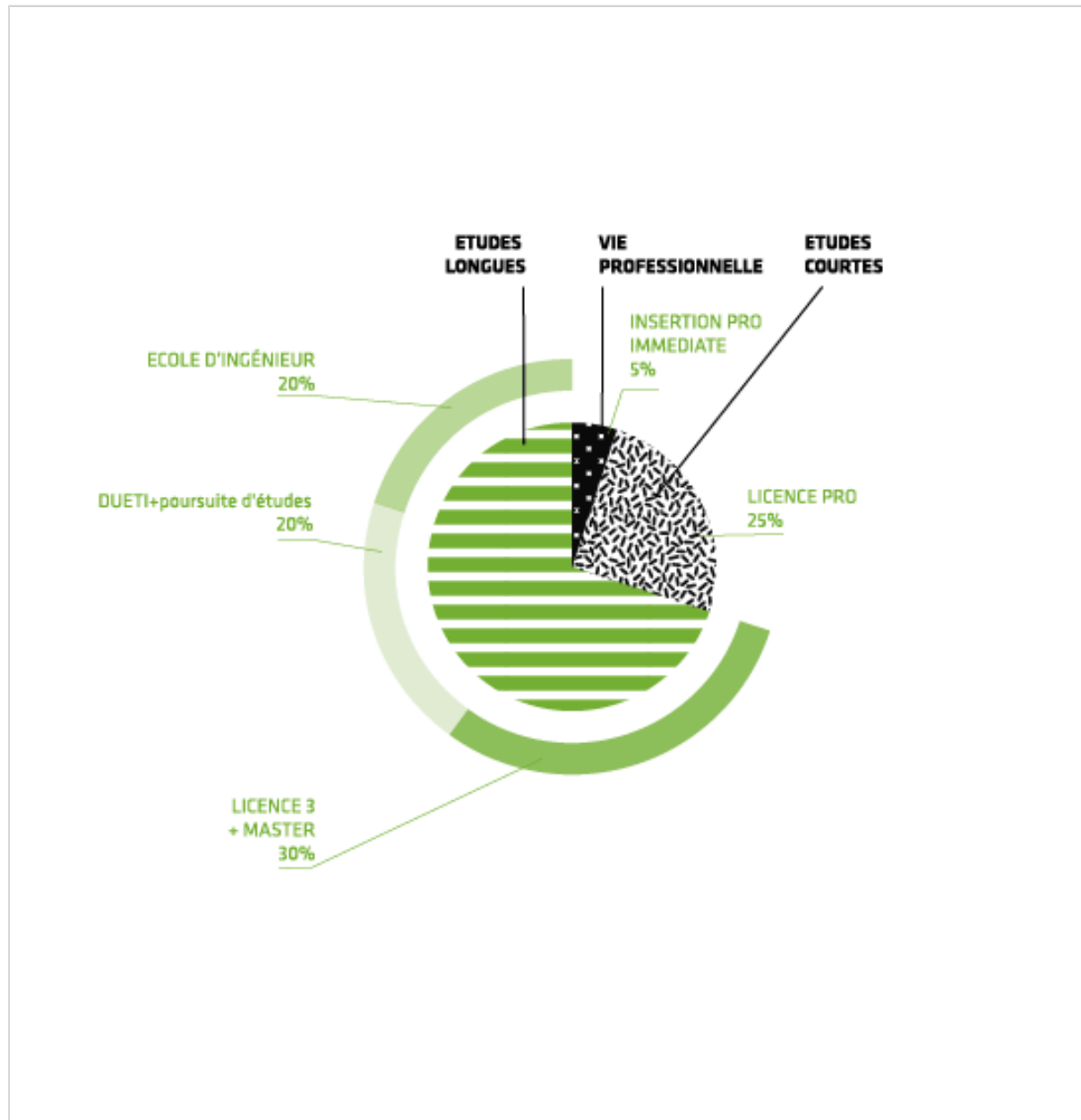
Obligatoires :

- > Un bac général avec matières scientifiques, STL, STAV et STI2D si bon dossier

Et après ?

Poursuite d'études

Pourcentage des différentes poursuites d'études (sources internes)



Débouchés

Secteurs d'activité	Métiers
---------------------	---------

Lutte contre le bruit	Consultant sites et sols pollués
Qualité, sécurité environnement	Ingénieur d'étude des milieux aquatiques
Traitement des effluents	Conseiller environnement
Épuration de l'air	Chargé de mission en environnement
Éducation à l'environnement	Hydrogéologue
Gestion de l'espace	Ingénieur commercial
Commerce de produits techniques	Technicien en gestion des déchets
Études et conseils en environnement	Technicien de laboratoires en chimie et microbiologie
Gestion des ressources en eau	Technicien bâtiment thermique
Traitement des eaux	Chargé de mission oiseaux
Analyses et contrôles environnementaux	Ingénieur Hygiène, Sécurité et Environnement
	Chargé d'étude en assainissement ...

Programme

Sciences de la Vie	Chimie	Sciences de la Terre
Biologie animale et végétale	Chimie	Géologie
Biologie moléculaire	Biochimie	Cartographie
Microbiologie		Climatologie
Biologie Cellulaire		Hydrogéologie
Ecologie		

Physique	Formation générale
Physique	Mathématiques
Automatisme	Statistiques
Hydraulique	Informatique
Energies renouvelables	Communication en français et en anglais