



DUT Génie Biologique (GB) Option Génie de l'environnement

Diplôme DUT
Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé
Spécialité Génie Biologique
Option Génie de l'environnement

#Gestion des milieux	#Traitement des polluants	#Protection de l'environnement	#Analyse Eau/ Air/ Sol	#Prévention des risques
----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Pour qui ?

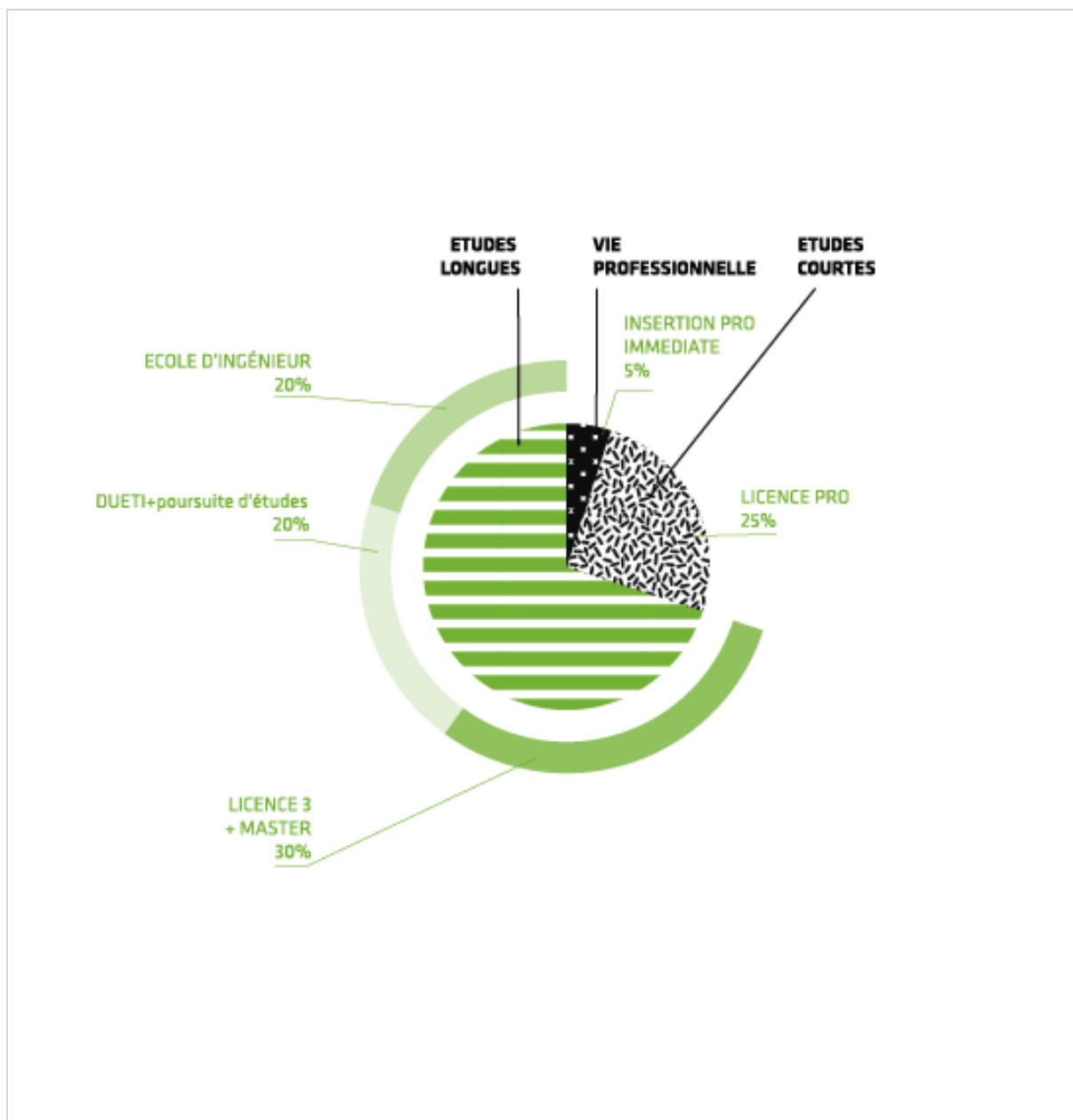
Public visé

J'ai...	Avec le DUT GBGE, je...
La volonté de devenir acteur dans la protection de l'environnement ;	Suis capable d'intervenir dans tous les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol...) ;
Un intérêt fort pour les sciences ;	Maitrise les techniques d'analyses ;
Un Bac S, STAV, STL.	Suis apte à travailler en équipe tout au long d'un projet ;
	Fais preuve de polyvalence (terrain, laboratoire, études,...).

Et après ?

Poursuite d'études

Pourcentage des différentes poursuites d'études (sources internes 2018)



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

Gestion des ressources en eau

Traitement des eaux

Analyses et contrôles environnementaux

Technicien de laboratoires
en chimie et microbiologie

Technicien bâtiment thermique

Chargé de mission oiseaux

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