



biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

ÉDUCATION INNOVATRICE
grâce à l'apprentissage
par l'enquête

PROGRAMME

janvier-mars 2018

40 heures de cours en ligne
3-4 heures d'engagement par semaine

mai 2019

40 heures d'excursion pour
20 participants sélectionnés

INSCRIPTION

débutera en septembre 2018

Les participants recevront un
Certificat BIOTALENT attestant
qu'ils ont suivi la formation avec succès.

Restez à l'écoute!

www.biotalent.myspecies.info

Partenaires du projet

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB) - BELGIQUE | Centre de formation pour les enseignants EduFor (EduFor) - PORTUGAL | Muséum hongrois d'histoire naturelle (HNHM) - HONGRIE | Université de Crète (UOC) & Muséum d'histoire naturelle de Crète (NHMC) Université de Crète - GRÈCE | Consortium of European Taxonomic Facilities (CETAF) - BELGIQUE



biotalent

biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

www.biotalent.myspecies.info



BIOTALENT est une formation mixte avec l'objectif

- d'augmenter les connaissances et les expertises en biodiversité
- d'inspirer un engagement pour la biodiversité en Europe
- d'éveiller la passion des sciences

Contact

Isabella Van de Velde
Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
E-mail: ivandvelde@naturalsciences.be



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



BIOTALENT est

- un **programme de formation en ligne** enseignant des compétences accrues relatives à la biodiversité
- une **plateforme open source** virtuelle offrant un support aux participants, pour qu'ils puissent intégrer avec une plus grande compétence la biodiversité dans leur travail quotidien, aussi bien dans la formation STEM que dans leurs activités environnementales
- un tremplin amenant aux participants **plus d'opportunités pour une carrière** dans le domaine scientifique et facilitant leur accès au marché du travail européen



Investir dans l'éducation environnementale

BIOTALENT offre aux éducateurs en sciences et en biodiversité une formation adéquate et un développement de compétences.

Créer des compétences en biodiversité

La biodiversité et sa protection sont étroitement liées aux changements sociaux, qui exigent un investissement poussé dans l'éducation environnementale.



Éveiller la passion des sciences

BIOTALENT propose une compréhension singulière de la biodiversité et du changement climatique au moyen de deux études de cas: **les plantes médicinales** et **les amphibiens & reptiles**.



Souligner l'importance des collections

Les collections naturelles dans les musées sont des atouts formidables pour la recherche dans plusieurs domaines : évolution, écologie, changement climatique, environnement, problématique économique et santé. Les participants auront accès aux collections européennes afin de mieux comprendre les causes et les défis de la biodiversité sur Terre.



Cibler un public diversifié

- professeurs de biologie et maîtres de stage dans l'enseignement secondaire
- éducateurs des musées scientifiques, jardins botaniques, centres de sciences et associations environnementales
- biologistes, forestiers et gestionnaires environnementaux des réserves naturelles, des parcs nationaux et des organisations civiles

biotalent