BIOCA Niveau Bac+3

Les écosystèmes caribéens font partie des zones les plus riches en biodiversité, potentiel scientifique, culturel et identitaire d'une grande importance, notamment pour la recherche médicale. Il n'est plus à démontrer le caractère indispensable de la biodiversité à la vie quotidienne, au maintien de la qualité de l'eau, du sol, à la santé et au bon état de l'environnement.

Ce DU apportera les outils de connaissance, de méthode et de compétences de niveau supérieur, indispensables à la gestion des espaces naturels, à la connaissance des différentes pratiques de la biodiversité y compris la protection et la gestion durables.







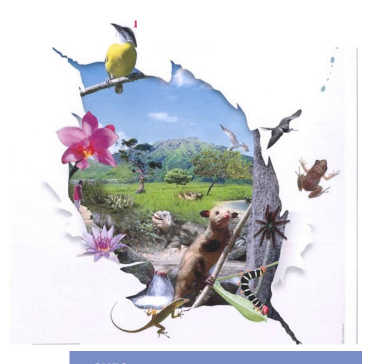
SUFC
Campus de SCHOELCHER BP
720997271 SCHOELCHER
0596 72 73 33





BIOCA

Diplôme Universitaire Biodiversité et Espaces naturels Caribéens



SUFC "La Formation tout au long de la vie"





Cette formation de niveau L3 s'adresse en priorité à des professionnels capables de comprendre et de résoudre des problé-

matiques actuelles liées à la biodiversité; il s'agit d'approfondir la connaissance de l'écologie, de l'évolution et du fonctionnement du vivant en interaction avec son environnement, de les amener à interroger et confronter leurs pratiques aux théories et aux méthodes scientifiques de la biodiversité, de les former à comprendre les critères d'observation, de diagnostic, de conservation et de restauration sur des sites diversifiés, étudier les impacts de l'aménagement du territoire.



Conditions d'inscription

Niveau requis: Bac+2 ou Expériences professionnelles

Niveau de sortie: Bac+3

Durée: 1 année universitaire

Cibles : Chargé d'étude ou de mission, chef de projet, gestionnaire de sites protégés, Animateur de bassin, Brigade de l'environnement, Brigade du littoral



CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

UE1 APPROCHE ET DYNAMIQUE DE LA BIODIVERSITE

Définition, dynamique et typologie / Approche juridique et socioéconomiques de la biodiversité /

Perceptions, pratiques et usages des milieux naturels / Approche des questions de biodiversité

UE2 GESTION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE INSULAIRE

Etude du Paysage et de l'aménagement du territoire / Gestion et restauration écologique du milieu marin/ Gestion et restauration écologique du milieu aquatique / Gestion des espèces et des aires protégées / Floristique

UE3 OUTILS ET METHODE

Système information géographique / Techniques d'inventaires de la biodiversité

UE4 METHODOLOGIE

Méthodologie du mémoire professionnel / Méthodes et techniques d'enquêtes / Méthodes et techniques de communication

STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL

Volume horaire total UE: 507 heures