

# 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.



**Entreprise**

**SUFC**  
Campus de SCHOELCHER BP  
720997271 SCHOELCHER  
0596 72 73 33



**SUFC**  
Service Universitaire  
de Formation Continue

**SUFC**  
Service universitaire de la formation continue

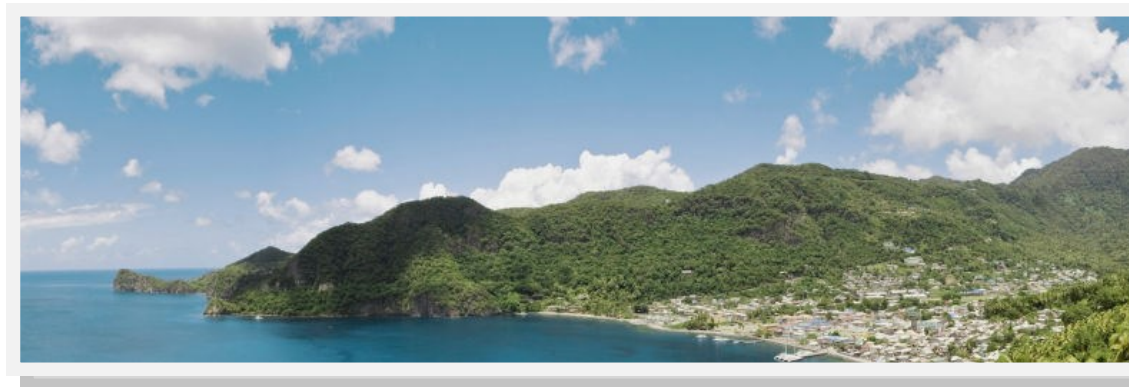
# BIOCA

Diplôme Universitaire  
Biodiversité et Espaces naturels  
Caribéens



**SUFC**

„La Formation tout au long de la vie“



# Objectif

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

## 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



## 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