



## OFFRES DE FORMATION

Créée par Arrêté Ministériel Année 2018 N° 210  
MESRS/DC/SGM/DGES/DAF/R-UNSTIM/CCJ/SA 030SGG18 du 17 avril 2018  
l'Ecole Doctorale en Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques  
(ED-STIM) dispose de **trois (03) formations doctorales** et de **onze (11)  
formations de Master de Recherche** réparties en **trois (03) catégories**.

### I- FORMATIONS DOCTORALES

- Formation Doctorale Sciences Exactes et Appliquées (FD-SEA) ;
- Formation Doctorale Sciences De l'Ingénieur (FD-SDI) ;
- Formation Doctorale Sciences de la Vie et de la Terre (FD-SVT).

### II- FORMATIONS DE MASTER DE RECHERCHE

#### 1- FORMATIONS DE MASTER DE RECHERCHE EN SCIENCES EXACTES ET APPLIQUEES

- **Master de Recherche en Sciences Chimiques et Applications (MR-SCA)** Cette formation de Master de Recherche a **trois (03) spécialités** :
  - Chimie de l'Environnement et des Matériaux (CEM) ;
  - Chimie Organique et Substances Bioactives (COSB) ;
  - Chimie Physique, Analytique et Computationnelle (CPAC).
- **Master de Recherche en Physique Applications (MR-PA)**  
Cette formation de Master de Recherche a **deux (02) spécialités** :
  - Modélisation et Phénoménologie des Interactions Fondamentales (MPIF) ;
  - Géosciences

#### 2- FORMATIONS DE MASTER DE RECHERCHE EN SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- Master de Recherche en Biotechnologie Pharmaceutiques et Pharmacopée (MR-BPP)
- Master de Recherche en Biodiversité Informatique (MR-MBI)
- Master de Recherche en Bio-Information et Biologie Systémique (MR-BIBS)
- Master de Recherche en Génie Biologiques (MR-BI)
- Master de Recherche en Géo Ressources Minière et Eau (MR-GRME)

#### 3- FORMATIONS DE MASTER DE RECHERCHE EN SCIENCES DE L'INGENIEUR

- Master de Recherche en Modélisation Numérique des Systèmes Energétiques (MR-MNSE)
- Master de Recherche en Génie des Matériaux (MR-GdM)
- Master de Recherche Eau et Littoral (MR-EL)
- Master de Recherche en Géomatique, Ville et Territoire Durable (MR-GVTD)
- Master de Recherche Bâtiment Travaux Publics et Construction Durable (MR-BTPCD)
- Master de Recherche en Techno pédagogie et Didactique des Disciplines de l'Enseignement et la Formation Techniques Professionnels (MR-TDDEFTP)

République du Bénin

BP : 486 Abomey

+229 **40522199**

[www.unstim.bj](http://www.unstim.bj)

✉ [contact@unstim.bj](mailto:contact@unstim.bj) / [edstim@unstim.bj](mailto:edstim@unstim.bj)

*“ Science et technologie au service de l'homme ”*