



UNIVERSITE
CHEIKH ANTA DIOP
DE DAKAR

REPERTOIRES DES FORMATIONS

Faculté des Sciences et Techniques

FST

Domaine

Sciences et Technologies

Formation	Mention	Spécialité	Option
Diplôme Universitaire en Horticulture (DUH)	Sciences de la vie		
Licence en Biologie, Chimie et Géosciences (BCGS)	Chimie		
Licence en Biologie, Chimie et Géosciences (BCGS)	Géosciences		
Licence en Biologie, Chimie et Géosciences (BCGS)	Sciences de la vie		
Licence en Biologie, Chimie et Géosciences (BCGS)	Sciences de la vie et de la Terre		
Licence en Informatique	Informatique	Génie Logiciel	
Licence en Informatique	Informatique	Réseaux et Systèmes	
Licence en transmission de données et sécurité de l'information	Informatique	transmission de données et sécurité de l'information	cryptographie/informatique
Licence en Mathématiques pour l'Enseignement	Mathématiques	Enseignement	
Licence en Mathématiques, Physique et Informatique (MPI)			
Licence en Mathématiques, Physique et Informatique (MPI)	Physique		
Licence en Physique, Chimie, Sciences de la Matière (PCSM)	Chimie		
Licence Professionnelle techniques d'analyse chimiques et biologiques (LTACB)	Chimie	Chimie et Biologie	
Licence en Physique Chimie Sciences de la Matière (PCSM)	Physique		
Licence en Physique Chimie Sciences de la Matière (PCSM)	Physique-Chimie Mathématiques		

Formation	Mention	Spécialité	Option
Master en Hydrogéologie	Géosciences	Hydrogéologie	
Master en Pétrologie, Tectonique et Métallogénie	Géosciences	Pétrologie, Tectonique et Métallogénie	
Master en Business intelligence	Informatique	Business intelligence	
Master en réseaux et télécommunications	Informatique	Réseaux et télécommunications	
Master en systèmes d'information réparties	Informatique	Systemes d'information réparties	
Master professionnel en informatique	Informatique		
Master en Algèbre, Géométrie algébrique et Applications	Mathématiques	Algèbre, Géométrie Algébrique et Applications	
Master en Géométrie différentielle et applications	Mathématiques	Géométrie différentielle	Géométrie différentielle et applications
Master en mathématiques appliquées	Mathématiques	mathématiques appliquées	analyse numérique -probabilité et statistique - mathématique de la décision /recherche operationnelle
Master en bioinformatique et biomathématique	Mathématiques et Informatique	Bioinformatique et Informatique appliquées biomathématiques	
Master en modélisation statistique et informatique (MSI)	Mathématiques et Informatique	modélisations statistique et Informatique appliquées informatique	
Master en transmission de données et sécurité de l'information	Informatique	transmission de données et sécurité de l'information	Cryptographie et informatique