

OFFRE DE FORMATION DIPLOMANTE

Accessible en formation initiale
et en formation continue

- Licences
- Masters
- Capacité



Nos programmes de formation sont organisés autour de trois pôles et se déclinent en formation initiale et continue. L'offre de formation est constituée de licences, masters et capacités dans des domaines de plus en plus demandés sur le marché de l'emploi et qui ont un impact direct sur le développement de la société.



PÔLE SCIENCES, TECHNOLOGIES ET NUMÉRIQUE (STN)

LICENCES

- Arts graphiques et numériques (AGN)
- Communication digitale (CD)
- Informatique - développement d'applications (web, mobile, gaming)
- Mathématiques appliquées et Informatique (MAI)
 - Parcours Mathématiques ;
 - Parcours Systèmes et Réseaux ;
 - Parcours Génie Logiciel.
- Multimédia, Internet et Communication (MIC)
- Cybersécurité (Sciences informatiques et Mathématiques de la Cybersécurité - SIMAC)
- Modélisation mathématique, Analyse et Simulation numériques (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)
- Robotique (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)
- Génétique moléculaire et bio-informatique (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)

MASTERS

- Ingénierie Logicielle
- Modélisation et Calcul scientifique
- Systèmes, Réseaux et Infrastructures virtuelles
- Multimédia et communication digitale
- Réalisation et Création cinématographiques (*En co-diplômation avec UCAD*)
- Modélisation mathématique, Analyse et Simulation numériques (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)
- Calcul scientifique (*dans le cadre du Centre national du Calcul Scientifique*)
- Big Data Analytics (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique, du Campus Franco-Sénégalais, en partenariat avec INSA Rouen, France*)
- Cybersécurité (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)
- Intelligence artificielle (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)
- Robotique (*Dans le cadre du Centre national du Calcul scientifique*)

MASTERE SPECIALISE

- Calcul hautes performances - Données massives - Intelligence artificielle (*Dans le cadre du Campus franco-Sénégalais, en collaboration avec ENSIE de Paris France*)





PÔLE SCIENCES ECONOMIQUES, JURIDIQUES ET DE L'ADMINISTRATION (SEJA)

● LICENCES

- Sciences Economiques et de Gestion (SEG)
 - Parcours Finance-Comptabilité
 - Parcours Banque-Microfinance-Assurance
 - Parcours Management des petites et moyennes organisations
 - Parcours Economie appliquée
 - Parcours Economie-Statistique
- Administration Economique et Sociale (AES)
 - Parcours Administration et gestion territoriale
 - Parcours Gestion des Ressources humaines
- Science Politique
- Sciences Juridiques
 - Parcours Droit Public
 - Parcours Droit Privé
- Droit et Informatique - Legal Tech

● MASTER

- Finance-Comptabilité
- Audit et Contrôle de Gestion
- Economie de l'environnement et développement durable
- Management stratégique et conseil en gestion des ressources humaines
- Management des collectivités territoriales et développement local
- Paix, Sécurité et Développement
- Politique et Management Publics
- Droit Public - Administration publique
- Droit Public - Droit International Public
- Droit Privé

● CAPACITE

- Capacité en Droit



PÔLE LETTRES, SCIENCES HUMAINES ET DE L'ÉDUCATION (LSHE)

● LICENCES

- Anglais
 - Parcours Littératures et Civilisations du monde anglophone
 - Parcours Grammaire-Linguistique
- Sciences de l'éducation
- Sociologie
 - Parcours Société, religion et institutions de socialisation
 - Parcours Sociologie des activités professionnelles et sportives
 - Parcours Sociologie économique, dynamiques territoriales et communication

● MASTER

- Anglais
- Sciences de l'éducation : Technologies éducatives
- Sciences de l'éducation : Administration et gouvernance des établissements d'enseignement
- Sociologie : Dynamiques et institutions socioprofessionnelles
- Sociologie : Religion, Société et Culture

MUVS
UNIVERSITÉ VIRTUELLE DU SENEGAL
foo nekè foofu la



☎ 5 Cité COMICO, Liberté 6 VDN
📍 BP : 15126 Dakar-Fann
✉ Tél. : +221 33 867 12 67