

UNIVERSITE ASSANE SECK DE ZIGUINCHOR



Unité de Formation et de la Recherche
des Sciences et Technologies (UFR/ST)

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

FORMULAIRE DE CANDIDATURE

MASTER PHYSIQUE ET APPLICATIONS		
Spécialité	Physique des Matériaux (PM)	Sciences de l'Atmosphère et de l'Océan (SAO)
Coordonnateur administratif	Dr Modou TINE Email: mtine@univ-zig.sn	Dr Joseph S. DIATTA Email: jsdiatta@univ-zig.sn
Date limite de dépôt du dossier de candidature est fixée le 15/04/2022 à 12 H		

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023

Peuvent faire acte de candidature à ce master, les étudiants

- Titulaire d'un diplôme de Licence Physique
- Tout autre diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique du master

Tout dossier ne répondant pas à l'un de ces critères ne sera pas examiné.

Mme M Nom : Prénom :

Date et lieu de naissance : Nationalité :

Situation familiale (célibataire, marié, autre):

Situation actuelle (étudiant, salarié, autre...) :

Adresse complète :

.....

Tél. Port : Email :

Spécialité choisie (L'étudiant doit faire un classement par ordre de priorité décroissante en inscrivant les chiffres et 1 et 2 dans les cases correspondantes) :

Sciences de l'atmosphère et de l'océan

Physique des matériaux

Langues vivantes (avec niveau de pratique) :

Compétences en Informatique (logiciels de calcul scientifique et langages de programmation maîtrisés) :

.....
.....

Avez-vous fait d'autres demandes de candidature ? oui/non

.....

Si oui : précisez le master et l'université :

.....

Si vous êtes étranger, êtes-vous titulaire d'une bourse (de votre pays) ?

.....

Si oui : donnez la durée et le montant annuel de la bourse :

Si non : précisez la source de votre financement :

PIECES A JOINDRE

- Curriculum-vitae détaillé et lettre de motivation.
- Relevés de notes (Licence 1, Licence 2 et Licence 3)
- Attestations des diplômes obtenus (Licence 1, Licence 2 et Licence 3)

Adresse de retour du dossier :

Candidature master Physique et Applications

Département de Physique

UFR des Sciences et Technologies

Université Assane SECK de Ziguinchor (UASZ)

BP 523 Ziguinchor

Sénégal

CURSUS ANTERIEUR

Bac		
Série :	Année d'obtention :	Etablissement.....
Ville :	Pays :	

Cursus post bac			
Année	Etablissement	Cursus suivi	Validé
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
...../.....			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Autres éléments appuyant votre candidature :

.....

Nom : Prénom :

Je déclare sur l'honneur que les renseignements et documents qui précèdent sont exacts.

A..... Le...../...../..... Signature du/de la candidat(e)

IMPORTANT

Le dossier est examiné par une équipe pédagogique qui fait une proposition d'admission ou de refus.
La proposition de l'équipe pédagogique est valable uniquement pour l'année universitaire considérée.

Proposition pédagogique		
<input type="checkbox"/> Admis(e)		
<input type="checkbox"/> Refusé(e)		
Qualité du dossier:		
<input type="checkbox"/> Bonne		
<input type="checkbox"/> Insuffisante		
<input type="checkbox"/> Inférieure à celle des dossiers retenus		
Etudes antérieures non adaptées au cursus		<input type="checkbox"/>
Autre motif :		<input type="checkbox"/>
.....		
A.....	Le...../...../.....	Signature

Décision de la commission pédagogique		
<input type="checkbox"/> Admis(e)		<input type="checkbox"/> Refusé(e)
A.....	Le...../...../.....	Signature

AVIS aux étudiants titulaires de la licence de Physique

CANDIDATURE EN MASTER PHYSIQUE ET APPLICATIONS

La date limite de dépôt du dossier de candidature (formulaire disponible au Département de Physique) est fixée au **15/04/2023** à 12 heures, à l'adresse suivante :

Département de Physique
UFR Sciences et Technologies
Université Assane SECK de Ziguinchor
BP 523 Ziguinchor
Ziguinchor Sénégal