



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

The ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES¹



N° 0489 -2022/UAC/IMSP/DA/SGE/SC/SS/SA

Dangbo, le 13 mai 2022

Appel à Candidatures 2022-2023

L'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de l'Université d'Abomey-Calavi lance pour le compte de l'académique 2022-2023 un recrutement d'étudiants pour ses formations de Master (M1 et M2).

Les filières concernées sont :

- Mathématiques Fondamentales et Applications
- Physique Mathématique
- Physique Théorique
- Informatique (options : systèmes d'information, réseaux et télécommunications, data science).
- Didactique des Sciences et Technologies
- Statistique et Probabilité
- Recherche Opérationnelle

Les candidats doivent être titulaires au moins d'une licence de mathématiques, de physique ou d'informatique, ou de tout autre diplôme équivalent.

En cas d'une demande d'admission directement en M2, le candidat doit être titulaire au moins d'une maîtrise de mathématiques, de physique ou d'informatique, ou de tout autre diplôme équivalent.

La filière Informatique dispose d'une Année Préparatoire. Le jury de sélection est seul habilité à décider de l'admission directe en M1 (c'est-à-dire sans passer par l'année préparatoire) d'un candidat.

Le dossier de candidature comprend :

- Une demande adressée au Directeur de l'IMSP et précisant la filière choisie ;
- un CV ;
- une chemise à rabat ;
- des copies légalisées des attestations et relevés de notes des diplômes obtenus y compris le baccalauréat ;
- une copie légalisée d'acte de naissance ;
- des noms et contacts (adresse, emails et téléphones) de deux enseignants-chercheurs ayant donné leur accord au candidat pour recommander sa candidature ;
- une preuve des compétences du candidat en anglais (attestation de réussite, attestation d'inscription au CEBELAE, TOEFL, GRE, TBC, etc.) ;
- une quittance des frais d'étude de dossier (CUCA) de quinze mille (15 000) francs CFA à payer sur le compte bancaire BOA No IBAN : BJ66 BJ06 1030 0100 3115 9300 0204 ; SWIFT : AFRIBJBXXX ;
- une quittance des frais d'étude de dossier (CUO) de deux mille (2 000) francs à payer sur le compte bancaire UBA, UAC-RECETTES DIVERSES N° BJ067 01506 506100001476 72.

Les dossiers de candidature doivent être déposés au secrétariat de l'institut à Dangbo ou envoyés au plus tard le **30 Juin 2022** soit :


- par courrier électronique à l'adresse : secretariat@imsp-uac.org
(avec copie à secretariat.particulier@imsp-uac.org)

¹ B.P 613, Porto-Novo, Bénin Tél-Fax : (229) 98 37 37 51 ou (229) 97 77 38 88, e-mail : secretariat@imsp-uac.org,
site web : www.imsp-benin.com

- par la poste à l'adresse : IMSP, B.P. 613 Porto-Novo, Bénin.

Les frais d'étude de Master à l'IMSP payables après admission peuvent être consultés dans les tableaux ci-dessous:

FORMATIONS	PROVENANCE	FRAIS D'INSCRIPTION (en F CFA)	FRAIS DE FORMATION (en F CFA)	FRAIS DE LABORATOIRE (en F CFA)	TOTAL (en F CFA)
Technologie de l'Information et de la Communication (TIC)	National	51 200	400 000	200 000	651 200
	CEDEAO	51 200	400 000	200 000	651 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	200 000	701 200
Statistique & Probabilité (S&P)	National	51 200	300 000	100 000	451 200
	CEDEAO	51 200	300 000	100 000	451 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	100 000	601 200
Recherche Opérationnelle (RO)	National	51 200	200 000	100 000	351 200
	CEDEAO	51 200	200 000	100 000	351 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	100 000	601 200
Mathématiques Fondamentales et Applications (MFA)	National	51 200	200 000	100 000	351 200
	CEDEAO	51 200	200 000	100 000	351 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	100 000	601 200
Physique Théorique (PT)	National	51 200	200 000	100 000	351 200
	CEDEAO	51 200	200 000	100 000	351 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	100 000	601 200
Didactique des Sciences et Technologies (DST)	National	51 200	400 000	200 000	651 200
	CEDEAO	51 200	400 000	200 000	651 200
	Hors CEDEAO	51 200	450 000	200 000	701 200


Le Directeur,
Professeur Carlos OGUYANDJOU