

**Appel à Candidature 2023-2024**

L'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de l'Université d'Abomey-Calavi lance pour le compte de l'année académique 2023-2024, un recrutement d'étudiants pour ses formations de Master (M1 et M2).

LES FILIÈRES CONCERNÉES SONT:

- ❖ MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES ET APPLICATIONS
- ❖ PHYSIQUE THÉORIQUE
- ❖ INFORMATIQUE (OPTIONS : SYSTÈMES D'INFORMATION, 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.

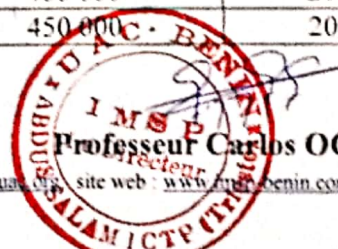
LE DOSSIER DE CANDIDATURE COMPREND :

- 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;
- des copies légalisées des attestations de dépôt d'authenticité pour des diplômes obtenus à l'étranger
- une preuve de compétence en anglais du candidat (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 N° : **BJ660 01001 000001044713 26**; intitulé **IMSP, au trésor public**
- 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 administratif de l'institut à Dangbo ou envoyés au plus tard le **24 Juillet 2023** par courrier électronique à l'adresse : secretariat@imsp-uac.org (avec copie à secretariat.particulier@imsp-uac.org)

Les frais d'étude en Master à l'IMSP payables après admission peuvent être consultés dans le tableau ci-dessous:

FORMATION	PROVENANCE	FRAIS D'INSCRIPTION	FRAIS DE FORMATION	FRAIS DE LABORATOIRE	TOTAL
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	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 Application (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



Professeur Carlos OGOYANDJOU