



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

The ABDUS SALAM INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES ET DE SCIENCES PHYSIQUES²



N° 0340/UAC/IMSP/DA/SGE/SC/SS/SA

Dangbo, le 16 mars 2026

Appel à Candidatures 2026-2027

L'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de l'Université d'Abomey-Calavi lance pour le compte de l'académique 2026-2027 un recrutement d'étudiants pour ses formations de Master (M1 et M2).

Les filières concernées sont :

- Mathématiques Fondamentales et Applications
- Physique Théorique et Applications
- 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 des attestations de dépôt d'authenticité et d'équivalence pour des diplômes obtenus à l'étranger
- 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 **Vingt Mille (20 000) 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 francs (2000) francs à payer sur le compte trésor N°: **BJ660 01001 000001047722 20; intitulé Rectorat/Produit accessoires**

Les dossiers de candidature doivent être déposés au secrétariat de l'institut à Dangbo ou envoyés au plus tard le **29 mai 2026** par courrier électronique à l'adresse : secretariat@imsp-uac.org (avec copie à secretariat.particulier@imsp-uac.org)

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

FORMATION	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 OGOUYANDJOU



N°0341/UAC/IMSP/DA/SGE/SC/SS/SA

Dangbo, le 16 mars 2026

Appel à Candidatures 2026-2027

L'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de l'Université d'Abomey-Calavi lance pour le compte de l'académique 2026-2027 un recrutement d'étudiants pour ses **FORMATIONS DOCTORALES**

Les filières concernées sont :

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

Les candidats doivent être titulaires d'un master dans la filière choisie ou dans une filière connexe.

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 noms et contacts (adresse, e-mails et téléphones) de deux enseignants-chercheurs ayant donné leur accord au candidat pour recommander sa signature ;
- un résumé du mémoire de master signé par le superviseur ;
- le projet de thèse dûment signé par un enseignant-chercheur qui accepte de superviser ou de co-superviser la thèse en cas d'admission du candidat ;
- des copies des attestations de dépôt d'authenticité et d'équivalence pour des diplômes obtenus à l'étranger ;
- 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 **Vingt Mille (20 000) francs CFA** à payer sur le **compte trésor N°: BJ660 01001 000001044713 26; intitulé IMSP**
- une quittance des frais d'étude de dossier (CUO) de deux mille francs (2000) francs à payer sur le **compte trésor N°: BJ660 01001 000001047722 20 intitulé Rectorat/Produit accessoires**

Les dossiers de candidature doivent être déposés au secrétariat de l'institut à Dangbo ou envoyés au plus tard le **29 mai 2026** par courrier électronique à l'adresse : secretariat@imsp-uac.org (avec copie à secretariat.particulier@imsp-uac.org)

Les frais d'étude en FCFA en thèse de Doctorat à l'IMSP payables après admission sont consignés dans le tableau ci-dessous.

FORMATION	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	500 000	250 000	801 200
	CEDEAO	51 200	500 000	250 000	801 200
	Hors CEDEAO	51 200	600 000	250 000	901 200
Statistique & Probabilité (S&P)	National	51 200	400 000	150 000	601 200
	CEDEAO	51 200	400 000	150 000	601 200
	Hors CEDEAO	51 200	550 000	150 000	751 200
Recherche Opérationnelle (RO)	National	51 200	300 000	150 000	501 200
	CEDEAO	51 200	300 000	150 000	501 200
	Hors CEDEAO	51 200	500 000	150 000	701 200

Mathématiques Fondamentales et Applications (MFA)	National	51 200	300 000	150 000	501 200
	CEDEAO	51 200	300 000	150 000	501 200
	Hors CEDEAO	51 200	500 000	150 000	701 200

Physique Théorique (PT)	National	51 200	300 000	150 000	501 200
	CEDEAO	51 200	300 000	150 000	501 200
	Hors CEDEAO	51 200	500 000	150 000	701 200

Didactique des Sciences et Technologies (DST)	National	51 200	500 000	250 000	801 200
	CEDEAO	51 200	500 000	250 000	801 200
	Hors CEDEAO	51 200	600 000	250 000	901 200



Le Directeur,

Professeur Carlos OGOUYANDJOU