



COMMUNIQUÉ

**COMMUNIQUÉ N° 2025-0000013/MESRI/SG/UNB/P PORTANT
APPEL À CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT EN PREMIÈRE
ANNÉE DE THÈSE DE DOCTORAT UNIQUE POUR LA RENTRÉE
UNIVERSITAIRE 2025-2026 DANS LES ECOLES DOCTORALES DE
L'UNIVERSITE NAZI BONI**

Le Président de l'Université Nazi BONI (UNB) porte à la connaissance du public, qu'il est ouvert au titre de l'année universitaire 2025-2026, un recrutement d'étudiants en première année de doctorat unique au sein des laboratoires des Ecoles doctorales ci-dessous :

- École Doctorale Sciences et Techniques (ED-ST) ;
- École Doctorale Sciences Naturelles et Agronomie (ED-SNA) ;
- École Doctorale Sciences de la Santé (ED-SDS).

I. DOMAINES DE FORMATION

I.1. Domaines de formations de l'École Doctorale Sciences et Techniques (ED-ST)

Nom et sigle du laboratoire ou École Doctorale	Différentes spécialités
Laboratoire de Mathématiques Informatique et Applications (LaMIA)	Analyse numérique
	Équations aux dérivées partielles
	Opérateur pseudo-différentiels
	Intelligence artificielle
	Équations aux Dérivées Partielles non-linéaires
	Mécanique des fluides
	Équations aux Dérivées Ordinaires
	Modélisation des systèmes complexes
	Statistiques appliquées
	Optimisation à données incertaines
	Système multi-agents
	Modélisation en immunologie
	Analyse des EDP non linéaires
	Recherche opérationnelle
Laboratoire de Chimie et Energies Renouvelables (LaCER)	Physico-chimie et technologies des matériaux
	Chimie organique et substances naturelles d'origine végétale

	Bio-matériaux
	Chimie minérale/matériaux inorganiques
	Géo-science et environnement
	Énergies renouvelables
	Thermique
Laboratoire de Mathématiques discrètes (LaMDI)	Algèbre commutative,
	Algèbres non associative
	Théorie des catégories
	Combinatoire des mots
	Théories des nombres
	Théories des codes
	Internet des objets (IoT)
	Réseaux radio-cognitifs, radio logicielle, réseaux ad hoc, réseaux de capteurs, Informatique ubiquitaire, 5G
	Cybersécurité
	Sécurité des systèmes à carte à puce
	Blockchain
	Intelligence artificielle
	Ingénierie des données et des connaissances
	Systèmes complexes
	Informatique médicale
Communications numériques	
Traitement de signal	
Traitement d'images	
Laboratoire de Matériaux, d'Héliophysique et Environnement (LaMHE)	Matériaux Fonctionnels et Énergie, Sciences de l'Ingénieur : Génie Electrique.
	Matériaux, Structures et Génie de Procédés,
	Héliophysique, Météorologie de l'espace, Géophysique Externe

I.2. Domaines de formations de l'École Doctorale des Sciences de la Santé (ED-SDS)

Nom et sigle du laboratoire ou ED	Différentes spécialités
ED-SDS	Parasitologie médicale
	Mycologie médicale
	Entomologie médicale et vétérinaire
	Santé publique
	Informatique Médicale
	Maladies émergentes et réémergences : zoonoses parasitaires, mycosiques, virales, bactériennes et à transmission vectorielles
	Maladies tropicales négligées

1.3 Domaines de formations de l'École Doctorale Sciences Naturelles et Agronomie (ED-SNA)

Nom et sigle du laboratoire ou ED	Options	Différentes spécialités
ED-SNA	Biologie appliquée et Modélisation des systèmes Biologiques (BAMSB)	Bactériologie-Virologie-Parasitologie ;
		Biologie Clinique ; Botanique et Phytoécologie
		Biotechnologie Animale
		Biochimie-Substances Naturelles
		Biochimie-Alimentaire
		Biochimie-Microbiologie
		Sécurité Sanitaire des Aliments
		Nutrition Humaine et Diététique
		Biologie Moléculaire et Génie Génétique
		Biologie Microbienne et Cellulaire ; Pharmacopée
		Traditionnelle
		Bases Biologiques de la lutte intégrée
		Maladies à potentiel épidémiologies ; Biologie Appliquée-
		Bactériologie
		Systèmes de Productions Animales
	Aquaculture, Biodiversité et environnement	Microbiologie environnementale et Biotechnologie
		Microbienne
		Biologie et écologie végétale ; entomologie médicale et vétérinaire
		Biologie et écologie végétale ; entomologie médicale et Santé animale et tropicale ; Nutrition et Alimentation
	Systèmes de Productions forestières	Elevage et Environnement ; Pastoralisme
		Amélioration Génétique et Reproduction
		Produits animaux et transformation
		Aquaculture ; Biotechnologie aquacole ; Biodiversité aquatique et environnement
	Systèmes de Productions Végétales	Génétique et Amélioration des Espèces Tropicales
		Phytoremédiation ; Production Forestière
		Analyse des populations des espaces fauniques et halieutiques ;
		Production halieutique ; Aménagement de la Faune ;
		Agroforesterie ; environnement et changement climatique
	Sociologie et Economie Rurales	Télé-détection, SIG et Foresterie ; Ethnobotanique ;
		Foresterie et sciences de Gestion de l'environnement
		Systèmes de culture
	Sociologie et Economie Rurales	Ethnoentomologie
		Entomologie agricole ; Phytopathologie ; Malherbologie
		Nématologie
		Agro- pédologie
		Agroécologie
	Sociologie et Economie Rurales	Socio-Economie du Développement ; Agroéconomie
		Socio-Anthropologie du développement ; Sociologie de l'environnement ;
		Socio- anthropologie de la santé ; Economie de l'environnement

II. CONDITIONS D'ADMISSION AU PROGRAMME DOCTORAL

Le recrutement en première année de thèse de doctorat unique est ouvert aux titulaires d'un Master, d'un DEA ou de tout autre diplôme jugé équivalent par le comité technique chargé du recrutement, conformément à l'Arrêté n°2020-377 /MESRSI/SG/DGESup portant organisation des études doctorales dans les IESR, et de la Décision n°2021-000018/MESRSI/SG/UNB/P portant formalités d'inscription en thèses à l'UNB. L'examen d'une candidature à une inscription en première année de doctorat à l'UNB est conditionné par le dépôt d'un dossier complet **physique et en ligne (identiques), comprenant** les pièces ci-dessous citées et le paiement des frais d'examen de dossier qui s'élèvent à 15 500 FCFA.

Les pièces exigées sont les suivantes :

- une demande manuscrite adressée au Président de l'université Nazi BONI ;
- un extrait d'acte de naissance ou une copie légalisée d'extrait d'acte de naissance ;
- une copie légalisée de la pièce nationale d'identité ou du passeport en cours de validité ;
- des copies légalisées des diplômes ou des attestations définitives depuis le baccalauréat ;
- un curriculum vitae détaillé et signé ;
- des copies légalisées des relevés de notes du dernier diplôme universitaire ;
- un exemplaire du mémoire de master, du DEA ou du diplôme jugé équivalent ;
- une lettre de recommandation signée par le Directeur de thèse pressenti ;
- un projet de recherche d'au plus 1500 mots visé par le ou les promoteurs de thèse ;
- un document justifiant la source de financement de la thèse ou un engagement à s'acquitter des frais d'inscription et de formation ;
- une autorisation d'inscription délivrée par l'employeur, s'il y a lieu ;
- une lettre de motivation ;
- une convention de codirection ou de cotutelle s'il y a lieu.

NB : Pour tout diplôme obtenu hors de l'Université Nazi BONI, prière fournir au moment du dépôt du dossier physique dans les laboratoires, une adresse électronique officielle de l'Université ayant délivré le diplôme.

III. PROCÉDURE DE RECRUTEMENT

Le recrutement se fera en trois (03) phases.

- **Phase 1 :** du **01 juillet au 31 août 2025 à 23 h 59 GMT**, soumission des dossiers de candidature sur la plateforme Campus Faso (www.campusfaso.bf) par les candidats. À cet effet, chaque candidat doit se rendre sur le site (www.campusfaso.bf), dans la rubrique **Candidature** en vue de :
 - créer un compte sur la plateforme pour obtenir un Identifiant national d'étudiant (INE). Tout candidat ayant déjà un INE doit l'utiliser pour la suite de la procédure ;
 - déposer son dossier sur la plateforme en chargeant toutes les pièces **scannées lisibles** selon le format exigé ;
 - télécharger sa quittance de paiement des frais d'examen de dossier.

La validation de la demande de candidature est conditionnée par le paiement des frais d'examen de dossier qui s'élèvent à quinze mille cinq cents (15.500) FCFA payables sur la plateforme CampusFaso par *Coris money*, *Mqov money* ou *Orange money*.

Le candidat doit par la suite joindre la quittance de paiement des frais d'examen de dossier à son dossier physique complet, à déposer au secrétariat de l'école doctorale souhaitée durant la même période.

Remarques : Tout dossier de candidature **incomplet** et/ou **non validé** par le paiement des frais d'examen de dossier (15.500 FCFA) est irrecevable.

- **Phase 2 :** du **01** au **15 septembre 2025**, examen des dossiers au niveau des laboratoires des Ecoles doctorales.
- **Phase 3 :** à partir du **15 septembre 2025**, proclamation et affichage de la liste des candidats retenus pour une inscription en thèse.

IV. FRAIS D'INSCRIPTION ET DE FORMATION

Le paiement des frais d'inscription administrative et pédagogique et les frais de formations, se feront en ligne sur CAMPUSFASO.

	Nationaux et ressortissants des autres pays membres de l'UEMOA		Ressortissants des pays hors zone UEMOA
	Régime étudiant	Régime particulier	Tout régime
Frais d'inscription	15 500 FCFA	51 500 FCFA	251 500 FCFA
Frais de formation (ED/SNA)	500 000 FCFA	500 000 FCFA	500 000 FCFA
Frais de formation (ED/ST)	500 000 FCFA	500 000 FCFA	500 000 FCFA

Pour toute information complémentaire, contacter la Direction des affaires académiques et de l'orientation (DAOI) par courriel à l'adresse suivante : daoi.unb@u-naziboni.bf, ou appeler au (00226) 76410040/70522577/71889898 aux jours et heures ouvrables.

Ampliation :

- Large diffusion



Le Président

Hassan Bismarck

Pr Hassan Bismarck NACRO

Chévalier de l'Ordre de l'Étalon
Officier de l'Ordre des Palmes académiques