



Natitingou, le 12 août 2025

N° 197-2025/FAST-UNSTIM/D/VD/SG/CDMI/CDP/CDC/SA

**AVIS D'APPEL À CANDIDATURE POUR RECRUTEMENT D'ENSEIGNANTS
VACATAIRES A LA FAST DE NATITINGOU AU TITRE DE L'ANNÉE
ACADEMIQUE 2025-2026**

Dans le cadre de l'exécution de ses activités académiques et conformément à l'arrêté ministériel année 2022 N°980/MESRS/DC/SGM/DGES/CJ/SA/0625GG22 du 14 décembre 2022 portant réglementation de la vacation dans les universités publiques du Bénin, la Faculté des Sciences et Techniques de Natitingou (FAST) effectue au titre de l'année académique 2025-2026 une sélection d'enseignants vacataires dont les qualifications sont définies dans le tableau annexé au présent avis.

I) Conditions de recrutement

- Être de nationalité béninoise ou étrangère ;
- Être titulaire d'un doctorat ou d'un Master spécifique, ou de tous autres diplômes jugés équivalents de spécialités ;
- Ne pas être agent de l'État ;
- Être inscrit sur le fichier National des Aspirants à l'Enseignement Supérieur ;
- Être d'une bonne moralité ;
- Jouir d'une santé physique et mentale ;
- Être disponible à l'accomplissement de la mission.

II) Mission de l'enseignant vacataire

L'enseignant vacataire a pour mission de fournir des prestations de service d'enseignement sur le campus de Natitingou sise au quartier ourbouga dans les conditions de délai, de normes académiques et pédagogiques de qualité à travers un contrat de prestation.

III) Processus de recrutement

La sélection se déroulera en trois (03) phases :

- Dépôt de dossiers ;
- Étude et sélection par le Conseil Pédagogique de la FAST ;
- Publication des résultats.

IV) Dossier de candidature

Les dossiers de candidature, pour chaque postulant dans une chemise dossier à rabat portant nom, prénoms et contact du candidat, seront reçus du lundi 08 au vendredi 12 septembre 2025 en version numérique via l'adresse email : fastnati@unstim.bj et en version papier au secrétariat administratif de la FAST de Natitingou de 08h00 à 17h00 précises. Ils comporteront les pièces ci-après :

- une demande manuscrite adressée au Doyen de la FAST de Natitingou ;
- les diplômes et attestations des titres sollicités conformément à l'avis d'appel à candidatures,
- les attestations d'expériences dans l'unité d'enseignement (UE) ou expériences similaires ;
- un curriculum vitae ;
- une copie de l'acte de naissance (sécurisé) ;
- une copie de l'Identifiant Fiscale Unique (IFU) ;
- une copie du Relevé d'Identité Bancaire (RIB).

N.B. : Seuls les candidats sélectionnés seront contactés.

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES (FAST) DE NATITINGOU

BESOINS EN ENSEIGNANTS VACATAIRES POUR L'ANNÉE ACADEMIQUE 2025-2026

N°	UE/ECU	Masse horaire	Profil (Formation)	Diplômes requis	Effectif recherché	Filières concernées
1.	Logique et théorie des ensembles	40	Mathématicien (Algèbre, Analyse)	Doctorat	1	MI1
2.	Topologie de R	40	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI1
3.	Fonction d'une variable réelle	120	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	3	MI1/ PC1
4.	Algèbre linéaire	120	Mathématicien (Algèbre)	Doctorat	3	MI1/ PC1
5.	Environnement informatique	35	Informaticien	Doctorat	1	MI1
6.	Architecture des ordinateurs	120	Informaticien	Doctorat	2	MI1/ PC1
7.	Structures algébriques et arithmétique	60	Mathématicien (Algèbre)	Doctorat	1	MI1
8.	Intégration & Équations Différentielles	50	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI1
9.	Suites et séries de fonctions	50	Mathématicien	Doctorat	1	MI1
10.	Introduction à la statistique descriptive	100	Mathématicien (Statistique, Probabilité)	Doctorat	2	MI1/ PC1
11.	Traitemen tde texte Scientifique LATEX	30	Scientifique	Doctorat	1	MI1
12.	Topologie de R ⁿ	40	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI12
13.	Fonctions de plusieurs variables	50	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI12
14.	Algèbre Multilinéaire	50	Mathématicien (Algèbre)	Doctorat	1	MI12
15.	Algorithmique	40	Informaticien	Doctorat	1	MI12
16.	Langage C	40	Informaticien	Doctorat	1	MI12
17.	Introduction aux logiciels d'analyse de données	40	Mathématicien (Statisticien)	Doctorat	2	MI12/PC2
18.	Géométrie affine	40	Mathématicien (Géométrie, Analyse)	Doctorat	1	MI12
19.	Analyse Complexe	50	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI12
20.	Équations Différentielles et Systèmes Dynamiques	80	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	2	MI12/PC2
21.	Probabilité	20	Mathématicien (Statistique, Probabilité)	Doctorat	1	MI12/ PC2
22.	Statistique inférentielle	30	Mathématicien (Statistique, Probabilité)	Doctorat	1	MI12/ PC2
23.	Structures de données avancées	40	Informaticien	Doctorat	1	MI12

N°	UE/ECU	Massé horaire	Profil (Formation)	Diplômes requis	Effectif recherché	Filières concernées
24.	Algorithmes de tri et complexité	40	Mathématicien (Algèbre, Analyse)	Doctorat	1	MI2
25.	Histoire des Science	30	Scientifique	Doctorat	1	MI2
26.	Théorie des graphes	70	Mathématicien (Algèbre, Analyse)	Doctorat	1	MI3
27.	Algèbre Commutative	70	Mathématicien (Algèbre)	Doctorat	1	MI3
28.	Méthodes Numériques	70	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI3
29.	Fondamentaux de la POO	40	Informaticien	Doctorat	1	MI3
30.	Langage C++	40	Informaticien	Doctorat	1	MI3
31.	Java	30	Informaticien	Doctorat	1	MI3
32.	Géométrie des Courbes et Surfaces	70	Mathématicien (Géométrie, Analyse)	Doctorat	1	MI3
33.	Introduction aux Équations aux dérivées partielles	70	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI3
34.	Schémas Numériques	100	Mathématicien (Analyse)	Doctorat	1	MI3
35.	Anglais	30	Anglais, Anglais technique	Doctorat	1	MI1/MI2
36.	Code de la route (optionnel)	20	Formateur à la conduite	Doctorat	1	MI1/MI2
37.	Anglais scientifique	20	Pédagogie en anglais scientifique	PhD en anglais	1	P3/C3
38.	Substances Naturelles	50	Chimie Organique, Chimie des Substances Naturelles	Doctorat	1	C3
39.	Spectroscopie atomique et moléculaire	40	Chimie Physique, Chimie de Modélisation Moléculaire	Doctorat	1	P3/C3
40.	Dynamique Moléculaire	40	Chimie Physique, Chimie de Modélisation Moléculaire	Doctorat	1	C3
41.	Introduction à la chimie quantique	40	Chimie Physique, Chimie de Modélisation Moléculaire	Doctorat	1	P3/C3
42.	Chimie Minérale	40	Chimie Physique, Chimie de Matériaux Inorganiques	Doctorat	1	PC1
43.	Électronique	40	Physicien (Électronique)	Doctorat	1	PC2
44.	Anglais scientifique	40	Anglais scientifique	PhD en anglais	1	PC2/MI2
45.	Substances Naturelles	50	Chimie Organique et chimie des Substances Naturelles	Doctorat	1	C3

N°	UE/ECU	Masse horaire	Profil (Formation)	Diplômes requis	Effectif recherché	Filières concernées
46.	Spectroscopie atomique et moléculaire	40	Chimie théorique	Doctorat	1	C3
47.	Dynamique Moléculaire	40	Chimie théorique	Doctorat	1	C3
48.	Introduction à la chimie quantique	40	Chimie théorique	Doctorat	1	P3/C3
49.	Chimie Minérale	40	Chimie Inorganique	Doctorat	1	PC1
50.	TP Réaction Chimique	80	Chimie Physique, Chimie de l'Environnement, Chimie de Matériaux Inorganiques	Master	1	PC1
51.	TP Chimie des Solutions	80	Chimie Physique, Chimie de l'Environnement, Chimie de Matériaux Inorganiques	Master	1	PC2
52.	TP Chimie des Substances Naturelles	25	Chimie organique et chimie des substances naturelles	Master	1	C3
53.	TP Chimie Organique Descriptive	80	Chimie organique et chimie des substances naturelles	Master	1	PC1/PC2
54.	TP Spectroscopie organique et méthodes chromatographiques	30	Chimie organique et chimie des substances naturelles	Master	1	C3
55.	TP Synthèse organique	25	Chimie organique et chimie des substances naturelles	Master	1	C3
56.	TP Chimie des Matériaux Inorganiques	80	Chimie Physique, Chimie de l'Environnement, Chimie de Matériaux Inorganiques	Master	1	PC2
57.	TP Réaction Chimique	80	Chimie Physique, Chimie de l'Environnement, Chimie de Matériaux Inorganiques	Master	1	PC1
58.	TP Électronique	40	Physicien	Master	1	PC2
59.	TP Mécanique	88	Physicien	Master	2	PC/MII
60.	TP Electrocinétique	88	Physicien	Master	2	PC1/MII
61.	TP Optique	88	Physicien	Master	2	PC1/MII



B
J. S. HOUNJO