

REPUBLIQUE DU BENIN MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES, INGENIERIE ET MATHEMATIQUES



ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE NATITINGOU



Natitingou, le 05 avret 2025

AVIS D'APPEL A CANDIDATURE AU POSTE D'ENSEIGNANTS VACATAIRES A L'ENS DE NATITINGOU AU TITRE DE L'ANNEE ACADEMIQUE 2025-2026

Dans le cadre du déroulement de ses activités académiques et pédagogiques et conformément à l'arrêté ministériel année 2022 N° 980/MESRS/DC/SGM/DGES/CJ/SA/062SGG22 du 14 décembre 2022 portant réglementation de la vacation dans les universités publiques du Bénin, l'Ecole Normale Supérieure (ENS) de Natitingou effectue au titre de l'année académique 2025-2026, une sélection d'enseignants vacataires dont les qualifications sont définies dans le tableau 1 annexé au présent avis. Les Unités d'Enseignement (UE) ou Eléments Constitutifs d'Unités d'Enseignement (ECUE) concernés sont consignées par filière dans le tableau 2 ci-dessous :

A- CONDITIONS DE RECRUTEMENT

- 1- Être de bonne moralité;
- 2- Jouir d'une bonne santé mentale et physique ;
- 3- Ne pas être agent conventionné de l'UNSTIM;
- 4- Être disponible à l'accomplissement de la mission.

B- MISSION DE L'ENSEIGNANT VACATAIRE

L'enseignant vacataire a pour mission de fournir des prestations de service d'enseignement à l'ENS de Natitingou située dans la commune de Natitingou, au quartier Ourbouga dans les conditions de délai, de normes académiques et pédagogiques de qualité à travers un contrat de prestation.

C- PROCESSUS DU RECRUTEMENT

La sélection se déroulera en trois (03) phases :

1- Dépôt de dossiers;

ECOLE NORMALE SUPERIEURE ; BP 72 NATITINGOU



- 2- Étude et sélection des dossiers
- 3- Publication des résultats.

D-DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature, dans une chemise dossier à rabat portant nom – prénoms et contact du candidat, seront reçus exclusivement **en version physique**, les jours et heures ouvrables au secrétariat administratif de l'ENS et comporteront les pièces ciaprès :

- 1- Une demande manuscrite adressée au Directeur de l'ENS précisant les Eléments Constitutifs d'Unités d'Enseignement (ECUE) (trois ECUE au maximum) figurant dans le tableau 2 annexé au présent appel;
- 2- Une fiche de renseignements (document en annexe) dûment remplie ;
- 3- Les copies légalisées des diplômes et attestations conformément au tableau des qualifications demandées ;
- 4- Les attestations d'expériences dans l'unité d'Enseignement ou expériences similaires ;
- 5- Un curriculum vitae (2 pages au maximum);
- 6- Une copie de l'acte de naissance sécurisé;
- 7- Une copie de l'Identité Fiscale Unique (IFU);
- 8- Une copie du Relevé d'Identité Bancaire (RIB).

Le dépôt des dossiers de candidature est ouvert à partir du Mardi 5 Aout 2025 et prendra impérativement fin le vendredi 15 Aout 2025 à 16h 00 précises.

NB : Seuls les candidats sélectionnés seront contactés. 🏌 🦊

7

Le Directeur et P.O. Le Directeur Adjoint

Dr (MC) Nikita TOPANOU

SELECTION D'APPELS A VACATAIRES AU TITRE DE 2025-2026

<u>Tableau 1</u>: Fiche de renseignements

Nom				
Prénoms	×			
Sexe				
Date de naissance				
Lieu de naissance				
Téléphone				
Mail				
Domicile			9.	
Spécialité du candidat				
Numéro / Intitulé UE/EC à enseigner				
/ Niveau (L ou M) / Cible (3 au maxi suivant le document en annexe)				
survant le document en annexe)				
RIB				
IFU				
Ancienneté (nombre d'années à l'ENS)				
Ancienneté (nombre d'années dans l'enseignement supérieur)				
Formation pédagogique justifiée (Oui s'il y a une attestation)				
Diplôme le plus élevé (Doctorat, Master, Ingénieur, CAPET, CAPES)				
Disponibilité des pièces demandées	Demande	Fiche Renseignements	Diplômes	Attestations Expériences
(cocher si la pièce est disponible)				
	CV	ANS	RIB	IFU

D	2	+	0	٠
\cup	a	ι	C	

Signature :

<u>Tableau 2</u>: Liste des éléments constitutifs d'unités d'enseignement par filière

No	Eléments Constitutifs d'Unités d'Enseignement	Filières
1.	Fonction d'une variable réelle	PCT 1
2.	Initiation à l'informatique	PCT 1
3.	Algèbre	PCT 1
4.	Introduction à la didactique de la matière et Epistémologie de la discipline	PCT 1
5.	Introduction à la démarche d'évaluation	PCT 1
6.	Technique d'Expression Ecrite et Orale	PCT 1, SVT 1, MI 1
7.	Education Physique et Sportive	PCT 1, SVT 1, MI
8.	Convergence et analyse complexe	PCT 2
9.	Méthodologie et rédaction des rapports de recherche	PCT 2, SVT 2, MI 2
10.	Traitement de données statistiques	PCT 2, SVT 2, MI 2
11.	Appropriation des programmes de 1er cycle et Conception de supports didactiques	PCT 2
12.	Matériels Didactiques	PCT 2
13.	Probabilité et Statistique	PCT 2
14.	Gestion de classe	PCT 2, SVT 2, MI 2
15.	Méthodes en pédagogie	PCT 3, SVT 3, MI
16.	Chimie des polymères	PCT 3
	Travaux pratiques en Mécanique du point matériel;	PCT 1
18.	Travaux pratiques en électricité;	PCT 1
19.	Travaux pratiques en Optique Géométrique;	PCT 1
20.	Travaux pratiques en Electromagnétisme;	PCT 1
21.	Travaux pratiques en Optique physique;	PCT 1
22.	Travaux pratiques en Thermodynamique;	PCT 2
23.	Travaux pratiques en Chimie des solutions;	PCT 2
24.	Travaux pratiques en Chimie organique générale	PCT 1
25.	Travaux pratiques en Chimie organique descriptive	PCT 2, SVT2
26.	Travaux pratiques en Chimie organique des polymères	PCT3
	Travaux pratiques en Chimie organique des fonctions mixtes, multiples et mécanisme réactionnel	PCT3
	Travaux pratiques des collèges en chimie organique	PCT2
	Travaux pratiques en Chimie minérale;	PCT 1

30	. Travaux pratiques en Chimie générale	PCT 1, SVT 1,
2.1		SVT 2
	. Travaux pratiques en Cinétique chimique	PCT 3
	. Travaux pratiques des collèges en physique	PCT 2
	. Botanique Approfondie	SVT 3
	. Initiation à l'informatique	SVT 1
	. Mathématiques	SVT 1
36	. Appropriation des programmes de 1er cycle et Conception de supports didactiques	SVT 2
37	. Matériels Didactiques	SVT 2
38	TP Physiologie végétale	SVT 2
39	TP Ecologie végétale	SVT 1
40	Introduction à la didactique de la matière et Epistémologie de la discipline	SVT 1
41	Introduction à la démarche d'évaluation	SVT 1
42	Notion d'espace métrique	MI 3
43.	Algorithmique	MI 3
44.	Traitement de textes scientifiques	MI 3
45.	Introduction à la structure des données	MI 2
46.	Méthodes numériques	MI 2
47.	Méthodes numériques appliquées - MATLAB / Maple	MI 2
48.	Géométrie affine et euclidienne	MI 2
49.	Analyse vectorielle et Analyse complexe	MI 2
	Probabilité et Statistique inférentielle	MI 2
	Géométrie descriptive	MI 2
	Appropriation des programmes de 1er cycle et Conception de supports didactiques	MI 2
53.	Matériels Didactiques	MI 2
	Algèbre multilinéaire	MI 2
	Fonctions de plusieurs variables	MI 2
	Notion de programmation en C	MI 2
	Structures algébriques	MI 1
	Convergence et Equations différentielles	MI 1
	Architecture et Technologie des ordinateurs	MI 1
	Probabilité et Statistique descriptive	MI 1
	Introduction à la didactique de la matière et Epistémologie de la discipline	MI 1
62.	Introduction à la démarche d'évaluation	MI 1