



« 50 ans d'engagement au service des populations sahéliennes et ouest-africaines »

Centre Régional AGRHYMET

N/Réf. 00275 DG/CRA/DFR/SA/dm

Niamey, le 26 FEV 2026

Objet : Recrutement de vacataires pour dispenser des cours aux étudiants du cycle de Technicien Supérieur en Hydrologie, « option Instrumentation ».

Mesdames/Messieurs

Dans le cadre de la formation des étudiants du cycle de Technicien Supérieur en Hydrologie, option Instrumentation (TSH/IMI), promotion 2025-2027, le Centre Régional AGRHYMET recrute des enseignants vacataires pour intervenir au Département Formation et Recherche (DFR). A cet effet, nous sollicitons vos services pour intervenir comme vacataire au titre de la deuxième année de formation des étudiants TSH/IMI dans les enseignements listés dans le tableau ci-joint. Au cas où notre demande rencontre votre agrément, je vous prie de bien vouloir nous fournir votre dossier de candidature comprenant :

- ✓ Une demande de candidature indiquant le ou les enseignements choisis (cf. annonce parue sur le site web de AGRHYMET : agrhyet.cilss.int)
 - ✓ Une proposition de syllabus (plan du cours) de ou des enseignements choisis.
 - ✓ Un curriculum vitae précisant votre titre ou votre grade universitaire CAMES au cas échéant.
- Ce dossier doit être envoyé par E-mail au Département Formation et Recherche à l'adresse suivante : Vacatairesdfr.hydro@cilss.int

La date limite d'envoi des dossiers est fixée au 15 mars 2026.

Veuillez recevoir, Mesdames/Messieurs, mes salutations distinguées.

Le Directeur Général p.i

(Signature)
Dr. Issoufou BAOUA

Lettre circulaire

P.J. : - Liste des modules d'enseignement



« 50 ans d'engagement au service des populations sahéliennes et ouest-africaines »

Centre Régional AGRHYMET

Modules d'enseignement de la 2ème année de formation du cycle de

Technicien Supérieur en Hydrologie

« Option Instrumentation » Promotion 2025-2027

Signature

Module d'enseignement	Volume Horaire Total (VHT) en heures
Semestre 3	
Electroniques à découpage	50
Maintenance électronique	50
Logique combinatoire	25
Logique séquentielle	25
Grafcet	50
Programmation procédurale	25
Programmation objet	25
Systèmes micro programmés	50
Méthodes classiques de mesure de débit	50
Méthodes modernes de mesure de débit	50
Semestre 4	
Ouvrages de mobilisation de l'eau	25
Hydrogéologie générale	50
Qualité de l'eau	25
Incertitudes de mesure	25
Régulation analogique	50
Régulation numérique	50

VHT = CM + TP/TD + TPE

Le Directeur Général p.i

Signature
Dr. Issoufou BAOUA