



COMITE PERMANENT INTER-ETATS DE LUTTE CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL
PERMANENT INTERSTATE COMMITTEE FOR DROUGHT CONTROL IN THE SAHEL
COMITÉ PERMANENTE INTER-ESTADOS DE LUTA CONTRA A SECA NO SAHEL
اللجنة الدائمة المشتركة لمحاربة التصحر في الساحل



Centre Régional AGRHYMET

N/Réf: **#-2882** /CRA-DFR/SA/ab

Niamey, le **03 NOV. 2015**

Objet : **Consultation pour vacation
au Centre Régional AGRHYMET**

Mesdames/Messieurs,

Le Centre Régional AGRHYMET organise une formation de Techniciens Supérieurs en Instruments et Micro-Informatique (TSIM) pour la période 2016-2018.

Cette formation a pour objectif de former des cadres compétents et opérationnels dans les domaines de l'instrumentation agronomique-hydrologique-météorologique, des réseaux informatiques et des bases de données, à même d'assurer l'administration et la maintenance du système Régional Intégré d'information Agricole de la CEDEAO (ECOAGRIS) dans les pays. De ce point de vue, les enseignements doivent, en plus de renforcer les acquis théoriques des apprenants, revêtir un caractère pratique.

Dans le cadre de cette formation, le Centre Régional AGRHYMET recrute des consultants pour intervenir au Département Formation et Recherche dans les enseignements ci-joints au tableau en annexe. A cet effet, nous sollicitons vos services pour intervenir comme vacataire.

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 en indiquant le ou les enseignements (s) choisis (cf annonce publiée sur notre site web : www.agrhymet.ne) ;
- ✓ Un curriculum vitae en précisant les grades universitaires.

Ce dossier doit être envoyé au plus tard le 24 Décembre 2015 par E-mail à l'adresse suivante : A.Beidari@agrhyment.ne avec copie à admin@agrhyment.ne.

Dans l'attente d'une suite favorable, veuillez agréer, **Mesdames/Messieurs**, l'expression de notre franche collaboration. *yt*

Le Directeur Général p.i.

M. Oumarou MOULAYE

Mesdames, Messieurs les enseignants-chercheurs
et chercheurs des Institutions de formation et de recherche

P.J : Tableau des enseignements

**Modules de cours pour la formation de Techniciens Supérieurs
en Instruments et Micro-Informatique**

Libellé	Volume horaire
Anglais général et technique	70
Français général et technique	70
Mathématique	60
Physique	40
Chimie (Electrochimie)	30
Dessin Technique	40
Instruments Météo classique	50
Introduction à la météorologie	20
SIG/Téledétection	20
Stations Automatiques météorologiques	20
Radiocommunication	30
Télécommunication	30
Radiométrie	30
Circuits Électriques	40
Dipôles et composants Électroniques	20
Les semi-conducteurs et les diodes	30
Machines Électriques	20
Transformateurs électriques	20
Électronique à Découpage et Maintenance électronique	60