



Centre Régional AGRHYMET

N/Ref. - 00765

DG/CRA/DFR/SA/dm

Niamey, le 19 AVR 2018

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 (TSIMI) pour la période de 2017-2019.

Cette formation a pour objectifs 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 requis théoriques des apprenants, revêtir un caractère pratique.

Dans ce 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 choisis (cf. annonce paru sur notre site web : www.agrhymet.ne) ;
- ✓ Un curriculum vitae en précisant les grades universitaires.

Ce dossier doit être envoyé au plus tard le **25 mai 2018** par E-mail au secrétariat du Département Formation et Recherche aux adresses suivantes : administration.agrhymet@cilss.int; ou maria.abdallah@cilss.int avec copie à Elise.kaba@cilss.int.

Veuillez agréer, **Mesdames/Messieurs**, l'expression de notre franche collaboration.

Le Directeur Général

Dr Souleymane OUEDRAOGO



P.J : Tableau des enseignements



Centre Régional AGRHYMET

Modules de cours pour la formation de techniciens Supérieurs en Instruments et Micro-Informatique (2^{ème} année)

<i>Libellé</i>	<i>Volume horaire</i>
Logique combinatoire	20
Logique séquentiel	20
Maintenance électronique	50
Maintenance des imprimantes	30
Merise	60
PHP	40
Grafctet et contrôle industriel	40
Régulation analogique	40
Stations automatiques météo	50
Équipements Météo	20
Stations automatiques hydrologique	40
Mesures T, P, A	20
Antenne et propagation	50
Radiocommunication	50
Télécommunication	70
Circuits imprimés	40