



Centre Régional AGRHYMET



- Cadres et professionnels de l'Agriculture, de la Protection des Végétaux, de la Météorologie, du Génie Rural, des Ressources en Eau, de l'informatique...
- Entrepreneurs agricoles...
- Etudiants,

Les formations du Centre Régional AGRHYMET vous donnent l'occasion de vous différencier pour mieux affronter le présent et le futur



Nos cycles de formations diplômantes (ingénieur et technicien supérieur) sont adaptés aux réalités ouest africaines et vous offrent d'énormes possibilités d'emploi dans les filières suivantes :

- Agrométéorologie
- Protection des Végétaux
- Hydrologie
- Instruments et Micro-Informatique

Conditions d'admission : Concours ou bourse d'études

Prochaine rentrée académique : **octobre 2007**

NB : Cycle ingénieur protection des végétaux : octobre 2008

Nos formations continues vous permettent d'être au diapason de l'actualité scientifique et technique notamment sur les thèmes tels que : la télédétection, les statistiques agricoles, l'agriculture durable, l'alerte précoce, la gestion des ressources naturelles, la maintenance des équipements agrométéorologiques, hydrométriques, etc.

Ministères et Organismes à contacter en vue de l'obtention d'une bourse d'études pour les formations diplômantes :

- Les Ministères de l'Agriculture, de l'Hydraulique, du Transport, etc
- Le Ministère de l'Enseignement Supérieur ;
- Les organismes internationaux,
- Les agences de coopération internationale,
- Les organisations non gouvernementales,
- Les missions diplomatiques (ambassades, consulats...)
- Les Fondations...



Pour plus d'informations, contactez :

Le Centre Régional AGRHYMET
BP : 11011 - Niamey - Niger - Tél: (227) 20 31 53 16
Fax : (227) 20 31 54 35
Email : admin@agrhyment.ne; F.Gnoumou@agrhyment.ne ;
E.Sarr@agrhyment.ne;

Site du Centre Régional AGRHYMET : www.agrhyment.ne



AGRHYMET, une expertise confirmée dans la formation des cadres et la production d'informations pertinentes sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau et la lutte contre la désertification.