



Des étudiants ayant fini leur formation

■ Débouchés

Les principaux services utilisateurs des diplômés sont les services techniques des Etats (météorologie, agriculture, hydrologie, protection des végétaux, environnement, etc.) à travers les membres du Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP) qui sont chargés du suivi de la campagne agricole, les OP, les ONG et les Projets. Les diplômés du CRA travaillent également dans la recherche agricole, l'enseignement professionnel et l'encadrement des producteurs..

■ Ressources humaines et moyens matériels

Les enseignements et l'encadrement des étudiants sont assurés par des experts du Centre Régional AGRHYMET qui sont formés dans les grandes écoles et universités africaines, européennes ou américaines. Le corps enseignant est également appuyé par des enseignants-chercheurs des institutions de formation et de recherche de la sous-région et d'Europe.



Une vue du corps enseignant en toge

■ AGRHYMET : des infrastructures et équipements scientifiques de pointe

- Une cité de 130 chambres avec un espace Wifi de communication pour les étudiants ;
- Un amphithéâtre de 120 places, 8 salles de classe; 03 salles informatiques équipées d'ordinateurs reliés à l'Internet ;
- une salle de visioconférence ;
- Une salle de Télécommunications qui abrite 8 serveurs pour la gestion de banques de données et télécommunications, une station de réception NOAA, une station de réception directe MSG;
- une bibliothèque ;
- 6 laboratoires: Phytopathologie, Phytopharmacie/Ecotoxicologie, Zoologie agricole, électronique biocarbone et biomoléculaire;
- Un parc agrométéorologie didactique équipé d'instruments classiques et d'une station météorologique automatique;
- Un parc hydrologique avec divers équipements d'hydrométrie et de géophysique (ADCP, Résistivimètre, ZODIAC, etc.) et une plate-forme technologique (hydrométrie) située au bord du fleuve Niger à Niamey ;
- Une sole expérimentale d'une soixantaine d'hectares dont 2 irrigables par aspersion, gravitation, ou goutte-à-goutte, et 1,4 ha de verger.
- un insectarium

■ AGRHYMET : Centre d'excellence

- Les diplômes qu'il délivre sont reconnus par le CAMES
- Le CRA, centre de formation en météorologie reconnu par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)
- Le CRA, centre d'excellence de l'UEMOA
- Le CRA , membre de l'Agence Universitaire de la Francophonie et du SIFEE
- Le CRA, membre de l'académie CISCO pour les réseaux informatiques



Centre Régional AGRHYMET

Centre d'Excellence de l'UEMOA, Membre du CAMES et de l'AUF



Département Formation et Recherche

Des formations professionnelles de référence



Des étudiants en travaux pratiques au laboratoire



Un étudiant en travaux pratiques dans le périmètre expérimental



Des étudiants en travaux pratiques sur le fleuve Niger



Le Centre Régional AGRHYMET/CILSS



Une vue de l'administration du CRA

Le Centre Régional AGRHYMET (CRA) est une institution spécialisée du Comité Permanent Inter Etats de lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS). Créé en 1974, il a un statut international avec siège à Niamey au Niger.

Les missions du CRA sont la formation et l'information en vue de contribuer à la sécurité alimentaire durable, à la gestion rationnelle des ressources naturelles et de l'environnement au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Focus sur les formations

Les formations du Centre Régional AGRHYMET visent le renforcement des capacités, de conception et d'exécution des cadres africains dans les domaines de la sécurité alimentaire, de la gestion des ressources naturelles, de la lutte contre la désertification, de la protection des végétaux et de l'environnement. Le succès des formations du CRA s'explique par l'adéquation entre les offres de formation et les préoccupations des populations et la qualité des cours dispensés.

Entre 1974 et 2013, le CRA a formé plus de 1000 diplômés pour les pays de l'espace CILSS/CEDEAO et de l'Afrique Centrale.

En matière de formations continues, plus de 6 000 cadres des services techniques des pays ont suivi des stages de perfectionnement au CRA.

Offres de formations continue du CRA

Intitulé de la formation	Durée
Gestion intégrée des cultures céréalières	4 semaines
Gestion Intégrée de l'arboriculture Fruitière	4 semaines
Gestion intégrée des cultures maraîchères	4 semaines
Protection des denrées stockées et des semences	2 semaines
Gestion intégrée des acridiens	2 semaines
Gestion intégrée des rongeurs nuisibles aux cultures	2 semaines
Gestion intégrée des légumineuses et cultures industrielles	2 semaines
Régulation industrielle analogique et numérique et position d'une boucle de régulation dans un système séquentiel industriel	3 semaines
Développement en informatique industrielle à l'aide du Grafcet. Application aux Automates Programmables Industriels (API)	2 semaines
Maintenance des stations automatiques météorologiques	2 semaines
les quatres modules du CISCO CCNA Discovery	8 mois

Offres de formations diplômantes du CRA en 2015

LES FORMATIONS DE TECHNICIENS SUPERIEURS		
Intitulé de la formation	Niveau requis	Groupe cible des formations
- Agrométéorologie - Hydrologie - Instrument et Micro-Informatique - Protection des Végétaux	Bacalauréats C,D,E,F	Agents des services publics œuvrant dans les domaines de l'agriculture, de protection des végétaux, de la météorologie.; sciences de l'eau ... Etudiants
LES FORMATIONS D'INGENIEURS		
Intitulé de la formation	Niveau requis	Groupe cible des formations
- Agrométéorologie - Hydrologie - Instrument et Micro-Informatique - Protection des Végétaux	Bac +2	Agents des services publics œuvrant dans les domaines de l'agriculture, de protection des végétaux, de la météorologie. sciences de l'eau ... Etudiants
LES FORMATIONS DE MASTERES		
Intitulé de la formation	Niveau requis	Groupe cible des formations
Mastère en Changement Climatique et développement durable	Maîtrise, ingénieur ou équivalent	Cadres des services public, parapublic, ONGs avec une expérience en environnement, météorologie, agriculture, ressources en eau, foresterie, énergie, etc. Etudiants
Mastère en Protection Durable des Cultures et de l'Environnement	Maîtrise, ingénieur ou équivalent	Cadres des services publics ou privés œuvrant dans l'agriculture, la protection des végétaux, l'environnement, Etudiants
Mastère en Gestion Durable des Terres	Maîtrise, ingénieur ou équivalent	Cadres des services publics ou privés œuvrant dans l'agriculture, la protection des végétaux, l'environnement, Etudiants
Mastère en Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle	Maîtrise, ingénieur ou équivalent	Cadres des Systèmes d'Alerte Précoce, des directions de statistiques agricoles, des directions de politique agricole et des ONG Etudiants
Mastère en Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Environnement	Maîtrise, ingénieur ou équivalent	Cadres des services public, parapublic, ONGs avec une expérience en sciences de l'eau, environnement, etc. Etudiants et jeunes diplômés

Centre Régional AGRHYMET B.P. 11011, Niamey, Niger; Tel: +227 20 31 53 16; Fax: +227 20 31 54 35

E-Mail: h.nacro@agrhyment.ne ou s.atta@agrhyment.ne; e.sarr@agrhyment.ne

Site Web: <http://www.agrhyment.ne>; Twitter: <https://twitter.com/agrhymentinfos>