



Energie et Développement Durable en Afrique (EDDA)
Energy and Sustainable Development in Africa (ESDA)
Siège : EDDA – BP 7268 Yaoundé – CAMEROUN
Président de EDDA : Professeur Donatien NJOMO
Tel. : (237) 2231-0861 - Fax : (237) 2222-1873
Email : esda_edda@yahoo.com

En 2007-2008, 2008-2009 et 2009-2010, notre ONG Energie et Développement Durable en Afrique (EDDA) a régulièrement offert des **stages de longue durée (5 à 6 mois)** à des étudiants en fin de cycle de formation d'Ingénieur ou de Master issus de différentes universités françaises et camerounaises et intéressés par des problématiques relatives aux Energies Renouvelables, à l'Efficacité Energétique, à la Protection de l'Environnement, au Changement Climatique et au Développement Durable. Les projets suivants ont été réalisés par ces stagiaires :

Année 2009 - 2010



Avril 2010 – Septembre 2010 :

Miss Pauline Gelin, étudiante en fin de Cycle d'Ingénieur à l'Institut Polytech'Savoie de Chambéry en France, a réalisé le projet "Montage MDP d'un projet de diffusion des appareils multifonctionnels solaires pour le développement durable de villages non électrifiés du Centre Cameroun."



Avril 2010 – Septembre 2010 :

Miss Chloé Maisonneuve, étudiante en Master 2 Professionnel de Relations Internationales, spécialité Expertise Internationale à l'Université Lyon3 en France, a réalisé une étude qui se rapporte aux "Pistes de réflexion pour une réforme post-Kyoto du mécanisme de financement du développement propre (MDP)."



Avril 2010 – Septembre 2010 :

M. Quentin Bulcourt, étudiant en fin de Cycle d'Ingénieur à l'Enseignement Supérieur d'Ingénierie Appliquée à la Thermique, l'Energie et l'Environnement (ENSIATE) de Paris en France, a réalisé le projet "Valorisation énergétique des résidus d'huilerie de palme au Cameroun."



Mai 2010 – Septembre 2010 :

M. Anthony Kaddour, étudiant en fin de Cycle d'Ingénieur à l'Institut Polytech'Savoie de Chambéry en France, a réalisé le projet "Etude de faisabilité technico-économique d'une centrale solaire photovoltaïque de 8 MW au Cameroun."



Aout 2010 - Décembre 2010 :

M. Thomas Guewouo, étudiant en Master 2 Energie et Environnement à l'Université de Yaoundé I, Cameroun, effectue un stage qui porte sur l'"Etude de faisabilité d'un projet de centrale électrique à combustion du bois de 150 MW au Cameroun."



Aout 2010 - Décembre 2010 :

M. Jean-Pierre Messina, étudiant en Master 2 Energie et Environnement à l'Université de Yaoundé I, Cameroun, effectue un stage qui se rapporte à la "Promotion de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables dans les bâtiments au Cameroun."

Année 2008 - 2009	
	<p>Mars 2009 – Août 2009 :</p> <p>M. Jean-Billy Guihard, étudiant en Master 2 SEER à l'Université de Corte, France, a réalisé le projet "Etude d'un système d'éclairage public solaire photovoltaïque dans le cadre du Mécanisme de Développement Propre (MDP): cas de la ville de Mbalmayo au Cameroun".</p>
	<p>Mai 2009 – Septembre 2009 :</p> <p>M. Rémi Courte, étudiant en Master 1 2MPER à l'Université de Poitiers, France, a réalisé le projet "Dimensionnement et analyse de la viabilité économique d'un système de pompage photovoltaïque de l'eau profonde pour un groupe de villages dans l'extrême nord du Cameroun".</p>
Année 2007 - 2008	
	<p>Avril 2008 – Juin 2008 :</p> <p>Miss Gladys Degroux, étudiante à l'IUT de Saint-Étienne en France, a réalisé le projet "Etudes de marché et de pré faisabilité technique pour un projet de pisciculture durable intégrant un chauffage solaire dans une région rurale du Cameroun".</p>



Mai 2008 – Juillet 2008 :

M. Sylvain Dupont, étudiant en Master 1 à l'Université de Lille 3 en France, a réalisé le projet de "Désinfection solaire de l'eau de pluie pour l'approvisionnement en eau d'un groupe de villages du Nord Cameroun".

Une nouvelle liste de 8 offres de stages à réaliser en 2010 - 2011 dans notre ONG EDDA est désormais disponible ; ces stages débuteront en Mars 2011 et dureront 5 à 6 mois pour la plupart.

Les étudiants intéressés par un stage de formation dans notre ONG EDDA peuvent obtenir la liste des offres de stage ainsi que le détail des missions à réaliser dans chacun de ces stages en envoyant un CV et une Lettre de motivation, par fax ou par email à :

Energie et Développement Durable en Afrique (EDDA)
Energy and Sustainable Development in Africa (ESDA)
Siège : EDDA – BP 7268 Yaoundé - CAMEROUN
Tel. : (237) 2231-0861 - Fax : (237) 2222-1873
Email : esda_edda@yahoo.com

Prof. Dr.-Hab. Donatien Njomo
Président de EDDA