Dans le cadre du projet "Water resources in Wet tropics of West-Central Africa (3WCA)" soutenu par l'IGCP et le LMI, un premier atelier sur la modélisation hydro(géo)logique se déroulera du lundi 26 octobre au samedi 7 novembre 2015. Les stagiaires (Master 2 et début doctorat) découvriront le bassin versant péri-urbain de la lagune Aghien puis seront formés sur 11 jours à l'utilisation du modèle hydrogéologique Modflow et de la plateforme de modélisation hydrologique ATHYS. Après une prise en main des modèles sur des cas d'école, les formateurs les appliqueront sur des données du bassin versant de la lagune Aghien. Le stage sera ouvert à 10 étudiants ivoiriens sélectionnés par les organisateurs et 5 étudiants du Bénin du Cameroun et du Niger des Universités associées au LMI.

