

Vous trouverez ici les emplois et stages proposés par notre groupe. Nous proposons actuellement un CDD de 9 mois pour un ingénieur informatique et 2 stages master 2.

Correspondance à adresser à :

Université Antilles Guyane  
UFR Sciences Exactes et Naturelles  
Laboratoire de Recherche en Géosciences et Energies  
Département de Physique  
BP 592  
97157 Pointe a Pitre Cedex  
Guadeloupe (FWI)

### **CDD Ingénieur informatique :**

Le laboratoire de recherches en géosciences et énergie de l'Université des Antilles et de la Guyane recrute un ingénieur informaticien spécialisé dans la gestion de données et le développement web pour une durée de 9 mois débutant en novembre-décembre 2012. Le profil recherché est décrit dans le PDF joint.

[Télécharger le profil du poste](#)

Merci d'envoyer vos candidatures à l'adresse suivante, [jeroger@univ-ag.fr](mailto:jeroger@univ-ag.fr), ou par courrier à l'adresse ci-dessus, en incluant CV, lettre de motivation et si possible une ou deux lettres de recommandation.

## **Stage Ingénieur ou Master 2 :**

Le laboratoire de recherches en géosciences et énergie de l'Université des Antilles et de la Guyane cherche un stagiaire de fin de cycle d'école d'ingénieur ou de Master 2 pour une durée de 6 mois débutant en janvier 2012 pour travailler sur la modélisation des tsunamis générés par des glissements de terrain dans le cadre du projet Européen INTERREG TSUNAHOULE. La thématique et le profil recherché sont décrits dans le PDF joint.

[Télécharger le profil du poste](#)

Merci d'envoyer vos candidatures à l'adresse suivante, [jeroger@univ-ag.fr](mailto:jeroger@univ-ag.fr), ou par courrier à l'adresse ci-dessus, en incluant CV, lettre de motivation et si possible une ou deux lettres de recommandation.

## **Stage Ingénieur ou Master 2 :**

Le laboratoire de recherches en géosciences et énergie de l'Université des Antilles et de la Guyane cherche un stagiaire de fin de cycle d'école d'ingénieur ou de Master 2 pour une durée de 5-6 mois débutant en janvier-février 2013 pour travailler sur la modélisation et la prévision des submersions marines cycloniques. La thématique et le profil recherché sont décrits dans le PDF joint.

[Télécharger le profil du poste](#)

Merci d'envoyer vos candidatures à l'adresse suivante, [ykrien@gmail.com](mailto:ykrien@gmail.com), ou par courrier à l'adresse ci-dessus, en incluant CV, lettre de motivation et si possible une ou deux lettres de recommandation.

