



Salisbury
FRANCE

GEOMORPHOLOGUE MICROMORPHOLOGUE H/F CDD RENOUEVABLE

Description du poste

Dans le cadre d'une réponse à un appel d'offre, Salisbury recherche un archéologue spécialisé en géomorphologie et micromorphologie H/F, pour prendre en charge les études spécialisées ponctuelles qui seront confiées au bureau.

Objectifs de la fonction

Dans le cadre de vos missions vous aurez en charge :

- de l'élaboration avec les responsables scientifiques des protocoles d'étude des prélèvements en amont des opérations de terrains
- de la réalisation des analyses de terrains, des prélèvements, du traitement primaire et du tri de ces derniers
- de l'étude et la rédaction du rapport
- de la valorisation des études effectuées

Vous veillerez au respect du niveau d'exigence scientifique demandé par les responsables d'opération.

Vous assurerez également le maintien des bonnes relations entre les différents intervenants.

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un master II ou d'un doctorat avec une spécialité en géomorphologie et micromorphologie.
- Vous avez rédigé(e) plusieurs contributions dans des RFO (préventif ou programmé)
- Vous avez des publications et des communications à votre actif.
- Vous êtes intégré(e) dans le milieu de la recherche française.
- Rigoureux (se) et organisé(e) vous savez conduire vos recherches efficacement avec un haut niveau de qualité scientifique.
- Vous êtes force de proposition et doté(e) d'excellentes qualités relationnelles, ce qui vous permet de travailler efficacement en équipe.
- Vous êtes adaptable, engagé(e) et impliqué(e).
- Vous avez l'esprit d'équipe, et pensez et agissez de façon collective, dans l'entraide et apportez une dynamique positive.

Informations complémentaires

Pour postuler, envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse contact@salisbury.fr avant le 31 octobre 2017.

Nos coordonnées

Salisbury France

Siège social : 67 rue Saint Jacques 75005 Paris

Bureau opérationnel : 39 quai Malakoff 44000 Nantes

<http://salisbury.hu/fr/>



Protéger



Comprendre



Transmettre

Ramener le Passé dans le Présent