

**ATTACHÉ SPÉCIALISÉ EN MODÉLISATION ET GÉOMATIQUE APPLIQUÉE
AUX DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SATELLITAIRES (H/F)
ISSeP
LIEGE**

Informations générales

<i>Nombre de postes demandés</i>	1
<i>Catégorie de métier</i>	Géomaticien
<i>Secteur d'activité</i>	Recherche développement en sciences physiques et naturelles
<i>Lieu(x) de travail</i>	• LIEGE LIEGE [ARRONDISSEMENT]
<i>Votre fonction</i>	Type d'activités : 1. Générales Organisation et planification des travaux réalisés sous sa responsabilité incluant la supervision des tâches et prestations confiées aux techniciens appelés à intervenir dans les activités placées sous sa responsabilité. Gestion administrative et financière des projets sous sa responsabilité. Développement et négociation de projets d'étude et de recherche. 2. Scientifiques Participation aux études et recherches portant sur la gestion et l'analyse des données environnementales et humaines pour l'évaluation des risques notamment liés à des transferts de polluants dans toutes les matrices environnementales. Consolidation, analyse et traitement de données géoréférencées et d'images satellitaires (ArcGis/Ecognition). Mise en place de collaborations avec des partenaires scientifiques (nationaux ou étrangers). Rédaction de rapports et publications scientifiques.

Profil du candidat

<i>Formation(s)</i>	<i>Niveau :</i> Master <i>Intitulé du diplôme :</i> Master en sciences, ingénieur ou docteur, spécialisé en géomatique et/ou télédétection <i>Domaine :</i> Sciences exactes
<i>Expérience(s) professionnelle(s)</i>	<i>Secteur :</i>

Recherche développement en sciences physiques et naturelles

Description :

Une expérience de recherche scientifique ainsi qu'une expérience professionnelle en évaluation des risques et/ou en modélisation spatiale et analyses multicritères seront des atouts supplémentaires

Durée :

Sans importance

Langue(s) • Anglais - Très bonne connaissance

Commentaire (qualifications) Autonomie scientifique indispensable

Connaissances spécifiques Suite Microsoft.
Logiciels de cartographie et de traitement d'images (ArcGis).

Description libre Capacités d'organisation, de collaboration, de communication.
Rigueur, esprit critique.
Condition physique compatible avec le travail sur site.

Caractéristiques

Régime de travail Heures/sem : 38h00
Temps plein de jour

Contrat A durée déterminée
Durée : 3 An(s)

Salaire Min 2.829 euros bruts mensuels selon parcours professionnel antérieur

Avantages • Chèque-repas

Contact

Entité ISSeP

Nom de la personne Mme Nathalie Stéphenne

Adresse Rue du Chéra 200
4000 LIEGE
BELGIQUE

Téléphone(s) Bureau : 04/2298316

E-mail d.basseil@issep.be

URL www.issep.be

Modalités de contact

Candidatures avec CV et copie du diplôme pour le jeudi 17
avril 2014 par courriel ou voie postale