

INFORMATICIEN (F/H)
Instrumentation

Dans le cadre du Volontariat de Service Civique, l'Institut Polaire Français recherche un **ingénieur informaticien** (H/F) pour travailler sur la base scientifique de **Dumont d'Urville** située en Terre Adélie (Antarctique) Le/la candidat(e) participera à un hivernage d'une durée minimale de **douze mois** au sein d'une équipe de 27 personnes. Départ prévu : décembre 2012

Formation : Ingénieur informatique.

Connaissances recherchées :

Electronique : le/la candidat(e) doit posséder les notions de base en électronique et électricité.

Informatique : le/la candidat(e) doit connaître l'environnement Windows et LINUX

Il/elle possède de bonnes connaissances en architecture des réseaux informatiques et en administration des systèmes.

Avoir des connaissances en développement PHP/MySQL serait un plus.

Capacités requises: Le/la candidat(e) devra avoir des capacités d'adaptation rapide, de la rigueur, de l'imagination, de l'organisation, tout en sachant garder l'esprit d'équipe.

Il/elle devra être capable de faire preuve d'initiatives, et posséder un bon esprit de synthèse, afin de gérer au mieux les différents aspects techniques dont il/elle aura la charge.

Il/elle saura rendre compte régulièrement à son laboratoire et à l'IPEV de l'ensemble des travaux réalisés, et des problèmes éventuels rencontrés.

Tâches à effectuer : L'ingénieur informatique a en charge l'administration du réseau et des systèmes informatique de la base (un serveur LINUX sous Debian et windows 2008), ainsi qu'une centaine d'ordinateurs professionnels et personnels, fixes et portables, PC et MAC).

Son champ d'action va du câblage réseau informatique et téléphonique à l'administration du réseau (matériel Cisco) et des serveurs. Il/elle est l'unique correspondant informatique sur la base et à ce titre il/elle est chargé(e) des opérations d'assistance aux utilisateurs, ainsi que des opérations de maintenance des systèmes existants.

Il/elle assure le suivi et le bon fonctionnement des installations de communications par satellite (INMARSAT et IRIDIUM).

L'ingénieur informatique a en charge le suivi et la maintenance des acquisitions scientifiques suivantes :

- NIVMER : Station d'enregistrement marégraphique.
- GPS : Station de localisation, étude et déformations de la croûte terrestre.
- DORIS : Balise d'orbitographie des satellites SPOT et TOPEX POSEIDON.

Il/elle envoie un compte rendu mensuel des activités du laboratoire à l'IPEV.

Il/elle participe aux tâches d'intérêt général pour le bon fonctionnement de la base.

Départ : Prévu en novembre-décembre 2012

Durée : 13 mois

Indemnité mensuelle terrain : 980 euros net non imposable, logé(e) et nourri(e)

Envoyer CV avec photo et lettre de motivation en vous connectant à l'adresse suivante :

<http://www.vcat-ipev.fr/interf/index.php>

L'IPEV est une agence de moyens et de compétences, qui finance et met en œuvre les programmes de recherche scientifique proposés par les laboratoires français ou étrangers dans les régions polaires et subpolaires, dans l'hémisphère Nord (Arctique) comme dans l'hémisphère Sud (Antarctique et îles subantarctiques).