

RECHERCHE MECANICIEN DE PRECISION

Dans le cadre du Volontariat Civil à l'Aide Technique, L'Institut Polaire Français recherche un technicien débutant mécanicien de précision (diplôme du BT au BTS) pour travailler sur la base scientifique de Dumont d'Urville située en Terre Adélie (Antarctique). Le candidat participera à un hivernage d'une durée minimale de douze mois au sein d'une équipe de 26 personnes. Départ prévu : décembre 2010

Libellé du poste : **Micromécanicien**

Tâches à effectuer : Réparations et conceptions de pièces mécaniques. Connaissances indispensables du travail pratique sur tour, fraiseuse, affûteuse.

Matériel utilisé : Machines conventionnels. Pas de numérique (une fraiseuse Gambin - 2M ainsi qu'un tour Muller et Pesant - type celtic 12).

Le micromécanicien est :

- le réparateur de tous les appareils mécaniques délicats (enregistreurs, imprimantes, systèmes photographiques...)
- l'outilleur et le spécialiste machine outils de l'hivernage
- l'assistant d'autres techniciens en cas de nécessité
- le technicien polyvalent du service

En l'absence de menuisier, il a en charge tous les problèmes d'aménagement : revêtements de sol, portes et fenêtres, mobilier...

Avoir des capacités d'adaptation rapide, l'esprit d'équipe, d'initiative, de l'imagination, de la rigueur, de la polyvalence, de l'organisation

Conditions de travail particulières : isolement, conditions climatiques polaires (températures extérieures de -5° à $+5^{\circ}$ l'été et de -20° à -30° l'hiver) et vie en collectivité

Formation : Lycées d'Etat ou Ecoles privées supérieures : BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques, BT (Fabrication mécanique et micromécanique).

Expérience : Débutant accepté

Envoyer CV avec photo et lettre de motivation de préférence par email à :

Mme Laurence ANDRÉ-LE MAREC – IPEV – BP 75 – 29280 PLOUZANÉ, tél. 02.98.05.65.24 ou 65.76, fax 02.98.05.65.55 : vcat@ipev.fr

Pour plus d'infos : www.ipev.fr

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).