



Orléans, le 6 janvier 2009

Le LPC2E/CNRS recherche un ingénieur études et développement (bac +5, débutant accepté) pour l'utilisation et la réalisation de logiciels scientifiques.

TYPE DE CONTRAT : CDD, 1 an (possibilité renouvellement 2 fois)

25KE brut

Poste à pourvoir Février 2009

LIEU DE TRAVAIL

Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement, Centre National de la Recherche Scientifique, Orléans (45)

CADRE

Au cœur du projet STRAPOLETE les mesures des instruments scientifiques sous ballons stratosphériques et sur satellite sont à collecter, à distribuer via un serveur WEB. Les outils d'analyse de ces données sont à mettre en œuvre à l'aide de logiciels opérationnels.

DESRIPTIF

Développement d'applications :

- traitement de données scientifiques,
- représentation graphique,
- développement site web.

Vous travaillerez dans l'équipe de coordination du projet et serez en relation avec les scientifiques du projet.

COMPETENCES

- Calcul scientifique et traitement de données
- Programmation : fortran ou C
- Système d'exploitation : Unix, Linux, Windows
- Développement de site web

Connaissances en administration système appréciées.

CANDIDATURE

CV et lettre de motivation à envoyer à : Pr. N. Huret, nathalie.huret@cnrs-orleans.fr