



## Atelier de formation Linux

Une formation portant sur l'utilisation des outils de base linux aura lieu sur la plate forme de modélisation moléculaire multiéchelle

le Lundi 25 Mai 2012, 8H30-12H30

Cette formation *préliminaire, à destination des non-specialistes*, s'inscrit comme une préparation dans le cadre d'une série d'ateliers de modélisation (visualisation, docking ...).

La formation est gratuite pour les personnels et étudiants (master et plus) de l'URCA et de l'UPJV.

La plate forme de modélisation est située sur le campus Moulin de la Housse, bâtiment 18 salle HII 15.

**Objectif** : acquérir et mettre en pratique les éléments de base d'un système linux.

**Public concerné** : tout utilisateur débutant désirant s'initier à l'utilisation de plate formes de calcul et/ou de modélisation.

**Assistance maximale** : 12 personnes.

Le programme est le suivant :

- Commandes de base de linux (transfert de fichiers, copie ..).
- Utilisation des éditeurs de texte **vi/vim, emacs/xemacs**.
- Utilisation des utilitaires graphiques **gnuplot** et **xmgrace**.
- Introduction à la mise en place de scripts de soumission.

Pour tout renseignement et inscription, veuillez écrire à : [p3m@univ-reims.fr](mailto:p3m@univ-reims.fr)

Compte tenu du nombre de places limité pour cette formation, les inscriptions seront effectuées par ordre d'arrivée et **au plus tard le 23 Mai 2012**.