



La société 361DEGRES, spécialisée en géo-informatique et développement Web, propose trois nouveaux

cours d'introduction

Introduction à Python pour données géographiques

29 novembre – 1^{er} décembre 2011
(3 jours)

Cours d'introduction au langage de scriptage Python, avec focalisation sur le traitement d'informations spatiales. Ce cours est idéal pour des utilisateurs réguliers de Systèmes d'Information Géographique (SIG), mais aussi d'autres personnes travaillant avec des données géographiques. Le cours permettra d'acquérir les connaissances nécessaires pour écrire des scripts pour exécuter des tâches simples mais répétitives, et ceci sans recourir à des logiciels coûteux.

Introduction à PHP/MySQL

18 – 20 janvier 2012
(3 jours)

Vous voulez commencer à créer des sites Web dynamiques? PHP est le langage de programmation Web le plus répandu, et il est très utilisé ensemble avec la base de données MySQL. Ce cours donne un aperçu sur la création de sites dynamiques avec ces outils.

Introduction à GRASS GIS

14 – 16 février 2012
(3 jours)

GRASS GIS est un logiciel performant de Système d'Information Géographique (SIG). En tant que logiciel open-source, il est disponible gratuitement et vous pouvez l'installer librement où vous voulez. GRASS n'est pas seulement gratuit, il s'agit également d'un SIG puissant et très complet. Ce cours vous permettra de bien démarrer avec GRASS, et d'utiliser le logiciel pour vos projets. Si vous utilisez déjà un logiciel SIG comme par exemple ArcGIS ou MapInfo, GRASS permettra de le compléter.

Tous les cours auront lieu à Lausanne.

Pour plus d'information et inscription:
<http://www.361degres.ch/cours>

Si vous avez des questions, veuillez envoyer un mail à cours@361degres.ch