

Wilfried Heintz

8 rue Saint-Orens 31000 Toulouse
tel. 06 07 39 15 96
mél. w.heintz[at]laposte.net
28 ans, titulaire des permis A et B.

INGENIEUR AGRONOME GEOMATICIEN

Chef de projet en Système d'Information

Formations

2001 - 2002 : Mastère SILAT (Systèmes d'Informations Localisées pour l'Aménagement des Territoires). Formation de haut niveau en géomatique et conduite de projets informatiques.

1998 - 2001 : Diplôme d'Ingénieur Agronome de l'Agro Montpellier. Formation généraliste (agriculture, agro alimentaire, écologie, environnement, informatique ...)

1995 - 1998 : Classes préparatoires Biologie, Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre au Lycée Pierre de Fermat à Toulouse.

Compétences

- Formation d'ingénieur généraliste et très forte adaptabilité.
- 3 ans d'expérience en conduite de projet.
- Maîtrise des thématiques agronomie, foresterie, aménagement des territoires.
- Spécialiste en géomatique et nouvelles technologies de l'information.
- Niveau administrateur sur OS Windows et Linux.

Langues étrangères

- Anglais : courant – TOEFL 565.
- Espagnol : courant.

Expériences Professionnelles

Novembre 2003 - Décembre 2005 : Chef de projet Géomatique à l'Inventaire Forestier National (IFN).

Conception et gestion du projet Systèmes d'Informations Partagées (SInPa). Projet piloté par le GIP Ecofor pour le compte du MAPAR, ayant pour finalité de favoriser le partage de l'information et l'interopérabilité des systèmes au sein de la filière forestière. Mission réalisée dans 3 régions pilotes : analyse de besoins, développement d'un serveur cartographique & d'une base de métadonnées, animation des réseaux d'acteurs régionaux, formation des utilisateurs. Création et administration du site <http://www.sinpa.ifn.fr> Conférences et séminaires sur le partage de l'information.

Avril - Septembre 2003 : Chargé de mission géomatique au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS Montpellier).

Mise en place d'un SIG, analyses spatiales et création d'une base de métadonnées. Mise en place d'un système embarqué pour les relevés de terrain : couplage GPS / logiciel cartographique et SGBD.

Juin - Novembre 2002 : stage de Mastère SILAT au Parc National des Cévennes.

Mise en place d'une base de données thématiques et géographiques relative à la pédologie des Cévennes.

Mai - Octobre 2001 : stage de fin d'études au Parc National de Port-Cros.

Cartographie phytosociologique de l'île de Port-Cros. Etudes floristiques de terrain et analyses spatiales diachroniques.

Centres d'intérêt

- Pyrénéisme (HRP en 2005), escalade et ski de randonnée.
- Naturalisme, photographie.
- Rugby, cyclisme.
- Plongée en apnée, planche à voile. Titulaire du permis mer côtier.