

Charlotte G. - Né en 1970
0 H1y 3e3 (qc) Canada
9 ans d'expérience
Réf : 2032863770

Télédétection et géomatique

Objectifs

- TÉLÉDÉTECTION ET GÉOMATIQUE

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

DOCTEUR EN TÉLÉDÉTECTION ET GÉOMATIQUE

Expériences professionnelles

2001

Assistante de recherche au Centre d'Applications et de Recherches en Télédétection (CARTEL), Université de Sherbrooke, Sherbrooke (Québec) – Canada J1K-2R1. <http://www.usherb.ca/cartel>

1994

Assistante de recherche et d'Assistante de recherche et d'enseignement au laboratoire IMAR (Image, Mer et Aménagement Régional), Université de Nantes (Nantes – France). <http://geolittomer.univ-nantes.fr/Doctorant/dea.html> Réalisation d'un Modèle Numérique de Terrain de l'Île d'Yeu (Vendée – France), dans le cadre de la mise en place du Système d'Information Géographique (SIG) de l'Île d'Yeu au sein d'une collaboration entre la Direction Départementale de l'Équipement (DDE) et l'Université de Nantes. Chargée de l'apprentissage de logiciels de traitement d'image et de Systèmes d'Information Géographique et de l'assistance en informatique auprès des étudiants.

1993

Assistante de recherche Assistante de recherche à l'IGARUN (Institut de Géographie et d'Aménagement Régional de l'Université de Nantes) (Nantes - France). Étude géomorphologique du Mont-Auxois (Bourgogne, France), site reconnu du siège d'Alésia, et réalisation d'un Modèle Numérique de Terrain de ce site archéologique. <http://www.alesia.asso.fr/alesia/pg/Alesia/home-alesia.htm>

Langues

- Français, Anglais, Allemand, Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Connaissances du matériel informatique : PC, IBM & SUN workstations et des systèmes
d'exploitation : Windows, UNIX, LINUX ? Connaissance des logiciels de bureautique : Word, Excel,
Power-Point, Access ? Maîtrise des Systèmes d'Informations Géographiques : ArcInfo,
ArcView, Geoconcept ? Maîtrise des logiciels de traitement d'image : ERDAS, PCI
? Maîtrise des logiciels de cartographie assistée par ordinateur : Microstation, Autocad (Expert)