

Né en 1970
0 H1y 3e3 (qc) Canada
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2032863770

Télédétection et géomatique

Objectifs

TÉLÉDÉTECTION ET GÉOMATIQUE

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2001 :

Ingénieur / Ingénieure d'étude en applications scientifiques informatiques

assistante de recherche centre d'applications et de recherches en télédétection (cartel), université de sherbrooke, sherbrooke (québec) &; canada j1k 2r1. [http //www.usherb.ca/cartel](http://www.usherb.ca/cartel)

1994 :

Ingénieur / Ingénieure des travaux géographiques et cartographiques de l'Etat (ITGCE)

assistante de recherche et d'enseignement laboratoire imar (image, mer et aménagement régional), université de nantes (nantes &; france). [http //geolittomer.univ nantes.fr/doctorant/dea.html](http://geolittomer.univ-nantes.fr/doctorant/dea.html) réalisation d'un modèle numérique de terrain de l'île d'eu (vendée &; france), dans le cadre de la mise en place du système d'information géographique (sig) de l'île d'eu 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 :

Assistant / Assistante géomètre

assistante de recherche assistante de recherche 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](http://www.alesia.asso.fr/alesia/pg/alesia/home_alesia.htm)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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