

Né en 1968

0

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2041668160

Phd télédétection-sig-environnement

Objectifs

PhD Télédétection-SIG-Environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

2001-2002	Post-Doctorat (MEDIAS-France bourse d'excellence de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) l'environnement par télédétection et SIG"	- 1995-2000	(CNES) Toulouse "Modélisation de Télédétection - Environnement & SIG
Doctorat en sciences appliquées (DSA)	Domaines d'applications: urbanisme, Désertification, Géologie, Hydrogéologie, mesure, Transfert Radiatif.	Agriculture, Foresterie, Parcours, Aménagement du territoire et Géographie, Risques naturels, Physique de la Compétences :	Géographie, Risques naturels, Physique de la Cartographie numérique,
	Photogrammétrie, Photo-Interprétation, Modélisation, Télédétection, Gestion de l'information géographique et des Base de Données (SIG).		