

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