

## Curriculum Vitae

**Bastien Delacou**

email : [Bastien.Delacou@gmail.com](mailto:Bastien.Delacou@gmail.com)

Site internet : [www.delacou-bkd.net](http://www.delacou-bkd.net)

*Marié*

*Nationalité française*

*1 enfant*

*Permis C*

## Formation

<b>Formation scolaire</b>	<b>Lycée Pissarro</b> - Pontoise, France Section scientifique (option Mathématiques)	1990-1995
<b>Formation universitaire</b>	<b>Université de Cergy-Pontoise</b> , France Faculté des Sciences (Maths/Physique - option Géologie)	1995-1997
	<b>Université Joseph Fourier</b> - Grenoble, France Laboratoire de Géodynamique des Chaînes Alpines	1997-2000
<b>Doctorat</b>	<b>Université de Neuchâtel</b> - Institut de Géologie Equipe Géologie Structurale. Travail personnel : sismicité, tectonique et géodynamique des Alpes centrales/occidentales.	2001-2004

## Expérience

<b>Expérience professionnelle</b>	<b>BEG</b> - Bureau d'Etudes Géologiques (100%) Coordinateur - projet SERIANEX : partie géologie structurale Participation à l'étude de risque sismique associé au forage géothermique profond de Bâle.	2009
	<b>Université de Lausanne</b> - Institut de Géophysique (55%) Assistant - projet Atlas sismique du plateau Suisse Participation à la publication (Swisstopo) des interprétations de profils sismiques et de forages profonds.	2008
	<b>ISSKA</b> -Institut Suisse de Spéléologie et Karstologie (50%) Collaborateur Activités diverses : terrain, modèle 3D de nappes, dépollutions, publications.	2007
	<b>Université de Neuchâtel</b> - Institut de Géologie (50%) Collaborateur - projet Géologie cantonale 3D (NE) Elaboration d'un modèle structural 3D du canton de Neuchâtel.	2007
	<b>Université de Neuchâtel</b> - Institut de Géologie (100%) Maître-assistant (enseignant-chercheur) Gestion de cours (TPs, terrains), recherche en géologie structurale.	2005-2006
	<b>Université de Neuchâtel</b> - Institut de Géologie (100%) Assistant-doctorant (enseignant-chercheur) Participation au cours (TPs, terrains), recherche en géologie structurale (voir doctorat).	2001-2004

<b>Expériences diverses</b>	<b>Caisse Centrale Banque Populaire</b> - Paris Employé au service reprographie - (2*1 mois)	1996-1997
	<b>Agence Intérimaire G.T.I.</b> - Pontoise, France Manutentionnaire (menuiserie, fonderie, déménagement, entreposage) - 4 mois cumulés	1994-1996

## Diplômes

<b>Diplômes universitaires</b>	<b>Doctorat</b> de l'Université de Neuchâtel Section Sciences (département Géologie) <i>Tectonique et géodynamique actuelle de l'arc alpin - Approche sismotectonique et modélisation numérique.</i> Lauréat du prix Guébbard-Séverine 2005	2004
	<b>DEA</b> Dynamique de la Lithosphère (mention assez-bien) Université Joseph Fourier de Grenoble - France	2000
	<b>Maîtrise</b> en Sciences de la Terre (mention bien) Université Joseph Fourier de Grenoble - France	1999
	<b>Licence</b> en Sciences de la Terre (mention bien) Université Joseph Fourier de Grenoble - France	1998
	<b>Deug</b> Sciences - Sciences de la Terre (mention assez-bien) Université de Cergy-Pontoise - France	1997
<b>Section générale</b>	<b>Baccalauréat Général</b> - section Sciences (mention bien) Lycée Pissarro - Pontoise, France	1995

## Divers

<b>Langues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Français,</li> <li>- Anglais - usage spécifique professionnel, parlé et écrit (publications et conférences internationales),</li> <li>- Allemand - usage scolaire élémentaire (en cours d'approfondissement).</li> </ul>	
<b>Informatique</b>	<p>Adobe Photoshop - Illustrator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation professionnelle des outils d'édition graphique,</li> </ul> <p>Adobe InDesign</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation professionnelle des outils conventionnels,</li> </ul> <p>Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation courante des outils conventionnels,</li> </ul> <p>Editeurs Internet (NVu, Java, GoLive)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation courante des outils conventionnels,</li> </ul> <p>Cinéma 4D (éditeur 3D)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation professionnelle des outils standards,</li> </ul> <p>GeoModeller (éditeur 3D)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation professionnelle des outils standards,</li> </ul> <p>MatLab</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- notions de calculs et de programmation,</li> </ul> <p>ArcGIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation des outils conventionnels.</li> </ul>	
<b>Disponibilité</b>	Dès confirmation de mon engagement.	
<b>Salaire</b>	En fonction du cahier des charges et des responsabilités, conforme aux us et coutumes salariaux de la branche et du canton.	