

## Curriculum vitae court

### Samuel ETIENNE

Né le 16 février 1971 à Saint-Brieuc (Côtes d'Armor), de nationalité française.

**Adresse administrative** : Laboratoire de Géomorphologie et Environnement Littoral, EPHE-CNRS, 15 boulevard de la mer, 35800 Dinard, 02 99 46 10 72

### Situation professionnelle

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2012 : Directeur d'études de l'École pratique des hautes études, directeur du Laboratoire de Géomorphologie et Environnement Littoral, Dinard.

Membre du laboratoire CNRS-IRD-EPHE UMR 8586 Prodig.

Sept. 2008 – août 2012 : Maître de conférences en géographie, Université de la Polynésie française, Tahiti.

Sept. 2002 – août 2008 : Maître de conférences en géographie physique, Université Blaise-Pascal Clermont-Ferrand II.

Oct. 2000 – août 2002 : A.T.E.R., Université de Paris IV - Sorbonne.

Oct. 1997 – sept. 2000 : Allocataire-moniteur, Université de Paris I – Panthéon Sorbonne.

### Formations universitaire et professionnelle

2010 : **Habilitation à diriger des recherches**, Université Blaise-Pascal Clermont-Ferrand II. Sujet : *Les crises géomorphologiques : impacts sur les paysages naturels, impacts sur les sociétés contemporaines.*

2001 : **Doctorat** nouveau régime, Université de Paris I – Panthéon Sorbonne, discipline : géographie, option : géomorphologie. Sujet d'étude : *Les processus de météorisation des surfaces volcaniques en Islande. Approche épistémologique de la géomorphologie des milieux froids.*

### Formation professionnelle, distinctions

Octobre 2011 : Attribution de la **Prime d'Excellence Scientifique** sur évaluation AERES.

Février 2011 : **Qualification** à la fonction de Professeur des Universités, **C.N.U.**, 23<sup>e</sup> section.

Septembre 2007 : **Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie** (Ministère du Travail, Institut National de la Plongée Professionnelle) et qualification à la fonction de **Chef de plongée scientifique du CNRS**, INSU, Roscoff.

Août 1996 : **bourse de PhD** attribuée par l'Université d'Ulster à Coleraine (déclinée).

Janvier - juin 1996 : Formation C.N.E.D. *Dynamique de l'eau et télédétection*, Université de Rennes I, laboratoire COSTEL.

### Direction et participation à des programmes de recherche

2004-2007 : Responsable de l'équipe « Recherches polaires », Laboratoire GEOLAB UMR 6042, Clermont-Ferrand

2007-2008 : Co-responsable de l'Axe « Vitesse de l'érosion », Laboratoire GEOLAB UMR 6042, Clermont-Ferrand

Direction de programme : CYCLOPE : *Le risque cyclonique aux îles Fidji* (MAE, 2009-2010) ;

RINALPOF (CPER, 2011-2013) : *Les risques naturels extrêmes sur les littoraux de Polynésie française* ; Services écosystémiques de protection des dépôts sédimentaires en baie du Mont-Saint-Michel (CG35, 2015).

Participation aux programmes *Geomorphoclim Spitsberg* (IPEV, direction : Denis Mercier) en 2002-2004 ; ATIP Tsunarisque (Indonésie, direction : Raphaël Paris) en 2006 ; TAKEO, Cambodge, direction : Marie-Françoise André en 2006 et 2008 ; *UNESCO International Tsunami Survey Team*, Samoa en 2009 ; REOMERS (RÉSilience des territoires d'Outre-MER aux risques météo-marins dans

le contexte du changement global) en 2014-2016.

#### **Activités de recherche internationales**

- Chairman du Working Group « GEOMORPH-X – *Extreme events in geomorphology* », Association Internationale des Géomorphologues (2011-2017).
- Membre du Working Group « Rocky Coast » – Association Internationale des Géomorphologues (2005-2013).
- Membre du comité de coordination (*steering committee*) du réseau « SEDIFLUX » - Fondation Européenne pour la Science (2004-2006).
- Membre du comité de coordination du *Working Group* « SEDIBUD » – Association Internationale des Géomorphologues (2005-2009).

#### **Activités de recherche nationales**

- Vice-président du Groupe Français de Géomorphologie