Curriculum Vitæ

Emmanuel ROUBIN

Docteur diplômé de l'École Normale Supérieure de Cachan Maître de conférence à l'Université Grenoble Alpes

IUT 1, Département GCCD, Bureau 014 151 rue de la Papeterie, 38 402 Saint-Martin-d'Hères emmanuel.roubin@univ-grenoble-alpes.fr | 04 76 82 53 44

Laboratoire 3SR, Bâtiment Galilée, Bureau 228 1270 rue de la Piscine, 38 400 Saint-Martin-d'Hères emmanuel.roubin@3sr-grenoble.fr | 04 56 52 86 49



perso.crans.org/roubin

Depuis Sept. 2015	Maître de conférence de l'Université Joseph Fourier à Grenoble (UJF). Enseignant à l'IUT 1 GCCD rattaché au laboratoire 3SR.
Oct. 2013 à Juin 2015	Post-doctorant à l'International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE), UPC Barcelone (Espagne), chez le Professeur X. Oliver.
	Travail au sein de l'équipe du projet ERC Advanced tools for computational design of engineering materials
Octobre 2013	Docteur de l'ENS Cachan. Sujet : Modélisation EF et morphologique de milieux hétérogènes à l'échelle mésoscopique : applications aux matériaux à matrice cimentaire. Doctorat effectué sous la direction JB. Colliat (LML, Lille) au LMT-Cachan. Thèse soutenue à l'ENS Cachan le 10/10/2013 devant le jury composé de N. Burlion (président), D. Kondo (examinateur), JM. Torrenti (examinateur), X. Oliver, N. Benkemoun et JB. Colliat.
Mai - Juin 2012	Séjour à l'Institut für Wissenschaftliches Rechnen, TU Braunschweig (Allemagne), chez le Professeur H.G. Matthies.
Sept. 2011 à 2013 Sept. 2010 à 2011	Doctorant chargé d'une mission d'enseignement à l'ENS Cachan (128h) Doctorant et vacataire à l'ENS Cachan (56h)
Juin 2010	Diplôme de Master Recherche Génie Civil de l'ENS Cachan : Structures, Ouvrages et Matériaux dans leur environnement Diplôme de l'ENS Cachan
Mars - Juin 2010	Stage de recherche (M2) au LMT-Cachan. Sujet : Modélisation morphologique des matériaux hétérogènes sous la direction de JB. Colliat.
Mai - Juillet 2009	Stage de recherche (M1) à l'Université de Canterbury (Nouvelle-Zélande). Sujet : Evaluation of Screws Used in Laminated Veneer Lumber Rocking Connections sous la direction de A.H. Buchanan.
Septembre 2006	Élève professeur stagiaire à l'ENS Cachan (normalien) Physique appliquée puis Mécanique, Génie Civil
De 2004 à 2006	Classes préparatoires PT/PTSI (Lycées Vauvenarges, Aix-en-Provence)

ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

Depuis 2015 , MCF à l'IUT 1 GCCD de l'Université Grenoble Alpes

- Géotechniques
- Dimensionnement chaussées
- Éclairage public
- Projets de Fin d'Étude

2010 - 2013 , vacataire puis chargé d'une mission d'enseignement à l'ENS Cachan et à l'UPMC (Jussieu Paris VI) pour un total de **184h eq. TD**. (Probabilité et incertitudes, Mécanique des Milieux Continus, Méthodes numériques, Mécanique probabiliste).

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Thématiques : Modélisation numérique du comportement des bétons

- Modélisation du caractère aléatoire de la **morphologie** (inclusions, porosité, percolation)
- Analyse multi-échelles et multi-physiques
- Modélisation de la fissuration et procédures de réduction de modèles

Projets:

- 2015 : Participation à l'ANR MOSAIC "MesOscopic Scale durAbility Investigations for Concrete" portée par J.-B Colliat.
- 2013 : Participation au projet Européen ERC "Advanced tools for computational design of engineering materials" porté par X. Oliver en tant que post-doctorant.

Encadrements:

- Thèse Paul Hauseux (LML, 2012-2015) : "Modélisation des la fissuration et propagation des incertitudes au travers de Méthodes Éléments Finis : Applications à des probèmes d'excavation."
- Thèse Alexis Vallade (LML, 2012-) : "Modélisation multi-échelle du gaz de schiste. Influence de la microstructure sur les propriétés macroscopiques et le procesus de fracturation."
- Stage M2 O. Stamati (3SR, 2016): From x-ray tomography to FE simulation of cementitious materials: Making the link with quantitative image analysis
- Stage M2 H. Damerji (3SR, 2016): Mesoscale modeling of concrete failure under dynamic loading: Application to spalling test
- Stage M2 M. Bogdan (LMT, 2011): Modèle morphologique d'hydratation de matrices cimentaires

Principales contributions:

- [1] J. Oliver, M. Caicedo, E. Roubin, A. Huespe, and J. Hernández. Continuum approach to computational multiscale modeling of propagating fracture. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 294:384–427, 2015. DOI: 10.1016/j.cma.2015.05.012.
- [2] E. Roubin, J.-B. Colliat, and N. Benkemoun. Meso-scale modeling of concrete: A morphological description based on excursion sets of Random Fields. *Computational Materials Science*, 102:183–195, 2015. DOI: 10.1016/j.commatsci.2015.02.039.
- [3] E. Roubin, A. Vallade, N. Benkemoun, and J.-B. Colliat. Multi-scale failure of heterogeneous materials: A double kinematics enhancement for Embedded Finite Element Method. *IJSS*, 52:180–196, 2015. DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2014.10.001.

Conférences internationnales :

- Présentations orales: WCCM (Espagne, 2014), WCCM (Brésil, 2012), COMPLAS (Espagne, 2011)
- Co-auteur : EURO-C (X. Oliver, Autriche, 2014), Micro-durability (M. Bogdan, Hollande, 2012)

Compétences

Langues : Français (natif), Anglais (courant), Espagnol et Italien

Programmation : C, C + +, Fortran77, Python2.7, Bash, Web (PHP, MySql)

Logiciels : Feap (code EF), ParaView (post-process), environnement Unix/Linux

Edition : IATFX, Keynote, Web (html5, css3, Jquery)

ACTIVITÉS DIVERSES

2014 : Développement du site internet d'apprentissage du français E2LF

2010 : Développement du site internet de l'ANR blanc ECOBA

2008 : Assistant régisseur lunière à l'Européen (Paris)

2007-2008 : Président de deux associations culturelles (BdA/SdA Cachan) 2007 : Elaboration et réalisation d'un projet éducatif en Inde (Hoé-Inde)

Sport : Escalade et sports de haute-montagne

Musique : Médaille d'or du conservatoire Darius Milhaud en violoncelle (Aix-en-Provence 2004)

saxophone

Autre : Speedcuber, Webmaster, Régie lumière, photographie