Curriculum Vitæ

Emmanuel ROUBIN

Docteur diplômé de l'École Normale Supérieure de Cachan

Laboratoire 3SR, Bâtiment Galilée, Bureau 228

1270 rue de la piscine, 38 400 Saint Martin d'Hères, France

E-mail: emmanuel.roubin@3sr-grenoble.fr

Téléphone: +33 (0)4 56 52 86 49

Célibataire, nationalité française, 29 ans



perso.crans.org/roubin

| | Parcours |
|---|---|
| Depuis Sept. 2015 | Maître de conférence de l'Université Grenoble Alpes (UGA). 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 Juin 2010 | Doctorant chargé d'une mission d'enseignement à l'ENS Cachan (128h) Doctorant et vacataire à l'ENS Cachan (56h) Diplôme de Master Recherche Génie Civil de l'ENS Cachan : Structures, Ouvrages et Matériaux dans leur environnement |
| Mars - Juin 2010 | Diplôme de l'ENS Cachan 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

Enseignements:

- Depuis 2015, MCF en l'IUT GCCD principalement en géotechnique.
- 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...

Projet pédagogique : Création de TD en L3, M1 et M2 suivant un plan pédagogique uniforme autour de la thématique « découverte de la modélisation et de l'analyse des phénomènes aléatoires en mécanique ».

Actions collectives: Encadrement d'ateliers de vulgarisation scientifique lors des journées portes ouvertes de l'ENS Cachan au département de Génie-Civil (2011).

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Thématiques : Modélisation numérique du comportement des bétons

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

Projets:

- 2015 : Participation à l'ANR MOSAIC "MesOscopic Scale durAbility Investigations for Concrete" portée par J.-B Colliat.
- 2014 : Participation au projet national espagnol (I+D+I) "Computational design of engineering materials subjected to dynamic actions" porté par O. Llobera-Valls en tant que chercheur associé.
- 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 : "Modélisation des la fissuration et propagation des incertitudes au travers de Méthodes Éléments Finis : Applications à des probèmes d'excavation."
- Thèse Alexis Vallade : "Modélisation multi-échelle du gaz de schiste. Influence de la microstructure sur les propriétés macroscopiques et le procesus de fracturation."
- 1 stage de M2 et 3 projets de M2 : C. Mathey (2010), M. Bogdan (2011), P.-J. Pouit (2011)

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 :

- Présentation orale : 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, Python, Bash, Web (PHP, MySql)

Logiciels : Feap (code EF), Matlab, cran-R (statistiques)

Travail sous environnement Unix/Linux

Edition : LATEX, Pack Office, 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

mise à jour : janvier 2016