



Nicolas Lebon

Diplômé du Master Eau de l'Université de Montpellier

25 ans
Permis B obtenu

Candidature pour le poste de doctorant au LISAH

Formations

2013-2015 – Master Eau Recherche, spécialité HYDrologie Risque Environnement (HYDRE) – Université Montpellier II : (Site : www.master-eau.um2.fr)

- ▶ Etude hydrologique des risques liés à l'eau (modélisation) et approche sociétale (prévention).

2010-2013 – Licence GBE-Géosciences – Université Montpellier II :

- ▶ Enseignements combinant aspects géologique et hydrologique, ainsi qu'à leurs risques liés.

2007-2010 – Baccalauréat scientifique – Lycée Docteur Lacroix :

- ▶ Obtention mention assez-bien, spécialité mathématiques.

Emplois

Nov. 2016/Nov. 2017 – Ingénieur d'étude en modélisation hydrologique – INRA de Montpellier, France :

- ▶ Mise en place d'un modèle hydrologique de simulation du fonctionnement des retenues collinaires ;
- ▶ Tâches de recherche bibliographique, rédaction de comptes-rendus, organisation et animation de réunion, réflexion et choix de processus à modéliser, création d'une documentation scientifique.

Sept./Oct. 2016 – Secrétaire pédagogique – Université de Montpellier, France :

- ▶ Travail de secrétaire pédagogique au sein d'une structure publique ;
- ▶ Tâches administratives diverses (gestion des plannings, gestion des contrats pédagogiques, gestion des vacances des enseignants).

Mars/Déc. 2016 – Micro-entreprise Risque Eau – Narbonne, France :

- ▶ Aide au montage du projet Convergence Lab pour l'Institut Montpelliérain de l'Eau et de l'Environnement ;
- ▶ Mise à jour de l'aide d'ATHYS, un logiciel de modélisation hydrologique, pour l'IRD de Montpellier.

Juil. 2016 – Mairie de Narbonne – Narbonne, France :

- ▶ Travail saisonnier au sein des services administratifs de la mairie de Narbonne.

Juil./Août 2013 – Fütterer Property – Narbonne-Plage, France :

- ▶ Travail saisonnier pour une agence de location.

Stages

Févr./Juil. 2015 – Laboratoire HydroSciences et IRSTEA – Montpellier, France :

- ▶ Modélisation hydrologique et sociologique conjointe du risque inondation sur la partie amont du Lez ;
- ▶ Utilisation du logiciel HEC-HMS pour simuler les crues du Lez et de Wat-a-Game pour y sensibiliser.

Avril/Août 2014 – CRESEB – Lannion, France :

- ▶ Mise en place d'un outil de modélisation d'aide à la gestion quantitative de la ressource en eau.

Sept. 2013/Avril 2014 – Laboratoire HydroSciences – Montpellier, France :

- ▶ La résilience appliquée à la ville de Gruissan, avec la DDTM de l'Aude et le bureau d'études Mayane.

Avril 2007 – Centre de Secours Principal (CSP) – Narbonne, France :

- ▶ Approche transversale des risques et de leur gestion.

Me contacter

Email
nicolas.lebon1@orange.fr

Téléphone
+33 (0)4.68.42.29.37

Portable
+33 (0)6.25.70.71.14

Adresse postale
1406 Avenue de l'Europe
Résidence le Solsi, app. B111
34 170 Castelnaud-le-Lez (France)

Site web
www.doyoubuzz.com/nicolas-lebon

Présentation

Ayant vécu les inondations de 1999 dans l'Aude, j'ai suscité depuis le lycée un grand intérêt pour l'hydrologie ainsi qu'à la gestion des risques associés. J'ai donc poursuivi ma formation dès mon arrivée à l'Université par l'étude du domaine des Sciences de la Terre, abordant un aspect hydrologique mais aussi géologique. Il y a quatre ans, je me suis orienté vers l'hydrologie de surface, tout en étudiant les risques liés et la législation associée.

Aujourd'hui je travaille sur l'hydrologie appliquée au domaine agricole, en prenant en compte à la fois les processus hydrologiques (ruissellement, infiltration, écoulements de subsurface...) mais également la dimension sociétale (période d'irrigation, type de culture, méthode d'irrigation...).

Centres d'intérêts

Lectures :

- ▶ Le dessous des cartes (J.-C. Victor)
- ▶ A la croisée des mondes (P. Pullman)
- ▶ Germinal (E. Zola)
- ▶ Harry Potter (J.-K. Rowling)
- ▶ Tobie Lolness (T. de Fombelle)
- ▶ Narnia (C.-S. Lewis)
- ▶ Hunger Games (S. Collins)

Compétences

Issues de mes stages et emplois :

- ▶ Conception d'un modèle hydrologique, de sa genèse à son calibrage sur plusieurs logiciels (OpenFluid, HEC-HMS, ATHYS, HEC-RAS...);
- ▶ Analyse, interprétation et discussions des résultats d'un modèle hydrologique avec un public très diversifié (techniciens, élus, scientifiques, citoyens...);
- ▶ Gestion du temps et de l'ordre de priorité des tâches qui me sont confiées, méthode d'organisation acquises;
- ▶ Utilisation de la plate-forme de modélisation OpenFluid et conception de programmes informatiques sous C++ et Latex. Notions acquises en langage R.

Informatique :

- ▶ Maîtrise de suites bureautiques : Suite OpenOffice, Suite Microsoft Word ;
- ▶ Logiciels d'hydrologie : QGIS, ArcGIS, Matlab, HEC-HMS, ATHYS, HEC-RAS, ERDAS, AutoCAD... ;
- ▶ Environnement : Linux, Windows, Mac ;
- ▶ Autre : Création de page web (Gedit sur Linux et IziSpot4 sur Windows 7), terminal de commande (Emulateur de terminal sur Linux, et Powershell sur Windows 7).

Langues :

- ▶ Français (langue maternelle) ;
- ▶ Anglais (couramment) ;
- ▶ Espagnol (scolaire).

Sport :

- ▶ Athlétisme, pratique loisir
- ▶ Natation, pratique loisir

Autres :

- ▶ Actualité
- ▶ Contact humain (instruire, informer, partager)