

INFORMATIONS GÉNÉRALES

NOM et Prénom : NASRI Behzad
Date de Naissance : 9/12/1982
Lieu de Naissance : Sanandaj, Iran
Situation Familiale : Célibataire
Adresse : LEESU, Ecole des Ponts
6 et 8 avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs-sur-Marne
77455 MARNE-LA-VALLEE Cedex 2
Téléphone : 06 45 95 00 90
Courriel : behzad.nasri@leesu.enpc.fr

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Enseigner et faire de la recherche appliquée à l'évaluation des ressources de l'eau, du sol et de l'environnement en milieu urbain et/ou rural.

FORMATION ACADEMIQUE

- 2010-Présent **Doctorant dans le domaine de l'hydrogéologie et de l'hydraulique des sols**
Leesu, École des Ponts ParisTech, Université Paris-Est, France et le Cnam
Titre de la thèse: Evaluation des fonctions de pédotransfert d'un sol hétérogène, milieu récepteur d'eau usée traitée, sur un site pilote dédié.
Directeur de Thèse : M. Bruno Tassin (Leesu), M. Olivier Fouché (Cnam)
- 2009-2010 **Formation professionnelle en langue française**
Centre universitaire d'Etudes françaises (CUEF) – Université Stendhal, Grenoble 3, France.
- 2005-2007 **Master 2 en Ingénierie d'irrigation et drainage (Bac+6 et mémoire)**
Université d'Orumieh (Iran).
Sujet de mémoire : Modélisation de la réaction de la nappe phréatique sous la plaine du Mahabad soumise à la superposition d'un réseau d'irrigation et de drainage.
Directeur de mémoire : M. Reza Dadmehr
- 2001-2005 **Master 1 en Ingénierie de l'irrigation (Bac+4)**
Université d'Orumieh (Iran).
Sujet de recherche : Dimensionnement de l'espacement des drains par la méthode d'équilibrage dynamique en plaine du Moghan.
Directeur de recherche : M. Kamran Zeynalzadeh
- 1997-2001 **Bac** en Sciences mathématiques et physiques, Lycée de Zanyaran, Sanandaj, Iran.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Expérience en entreprise/public

- 2011-2012 Ingénieur conception dans le cadre de projet ANCRES : mise en place d'un site pilote d'assainissement pour la surveillance hydrique et chimique du sol (Yonne, France). Avec la collaboration du CNAM (Paris), de l'IRSTEA (Lyon), du CETE Ile-de-France et l'École Polytechnique de Clermont-Ferrand.
- 2008 – 2010 Ingénieur à la direction provinciale du Ministère de l'Agriculture : Développement, amélioration et contrôle des systèmes d'irrigation et des ouvrages hydrauliques. Kurdistan, Iran. (Service public).
- 2007 – 2008 Ingénieur au Bureau d'études Génie-Conseil de « ZHINAB Consulting Eng. » : Conception des stations de pompage, formation des fleuves, contrôle des inondations et des études hydrogéologiques, Kurdistan, Iran.

Expérience d'enseignement

- 2008 – 2010 Monitorat, recherche, Université du Kurdistan, Sanandaj (Iran).
- 2009 – 2010 Co-directeur d'un mémoire. Université du Kurdistan, Sanandaj (Iran).
Sujet de mémoire: «Modélisation de la nappe phréatique de la plaine de Dehgolan», par Najmeh JAHANI, Université du Kurdistan (Iran).
- 2010-2011 Co-encadrant d'un stage. Ecole des Ponts ParisTech.
Sujet de stage: «Définition d'indicateurs texturaux pertinents pour l'infiltration des eaux usées traitées en assainissement non collectif et des eaux pluviales en GEP», par Antonio REBOZA, étudiant Master MSROE.

COMPETENCES

Langues

Kurde	Langue maternelle
Persan	Langue maternelle
Français	Lu, écrit, parlé : courant et scientifique
Anglais	Lu, écrit, parlé : scientifique

Informatique

Bonne connaissance des logiciels scientifiques MODFLOW, HEC-RAS, HEC-HMS, EPANET, Auto CAD, Land Development.

Bonne connaissance des logiciels Microsoft office (Word, PowerPoint, Excel) et d'Internet.

PUBLICATIONS

1. **Nasri B.**, Fouché O, Saillé Ch. "Field monitoring and sampling of infiltrated soil water under on-site treatment systems" 4th International Congress of soil science societies (ECSSS), 2-6 July 2012, Bari-Italy.
 2. **NASRI Behzad**, FOUCHÉ Olivier, SAILLÉ Christophe, FORQUET Nicolas, DUBOIS Vivien, "Conception d'un pilote instrumenté pour l'étude des fonctions du sol en assainissement non collectif." 11èmes Journées d'Etude des Sols, 19-23 mars 2012, Versailles, France.
 3. Drouet F., Fouché O, Saillé Ch., **Nasri B.** "Perception de l'ANC et du sol par les usagers - Une enquête dans l'Yonne." 8ème Assises Nationales de l'Assainissement Non Collectif, 26-27 octobre 2011, Metz, France.
 4. Renaud St., Fouché O., Saillé Ch., **Nasri B.** "Bilan alimentation/prélèvements du bassin versant Arroux-Bourbince." Int. Symp. Groundwater, Gestion des ressources en eau souterraine, 14-16 Mar. 2011. Orléans, France, 2011. Book of Abstracts.
 5. **Nasri, B.**, Dadmehr, R. "Mahabad plain groundwater system model reaction to recharge and discharge parameters imposed by overlying irrigation and drainage network" 9th annual Irrigation Seminar, 4-5 February 2008, Kerman University (Iran).
 6. **Nasri, B.**, Dadmehr, R. "Technical considerations in Irrigation and Drainage Network Canals Seepage Remediation" 4th National Congress on Civil Engineering, 6-8 May 2008, University of Tehran (Iran).
-