Curriculum Vitae

Adel Ferdjoukh, Dr.

Toulouse, France

Nationalités
28 ans

ferdjoukh@gmail.com

adel.ferdjoukh@altran.com

http://adel-ferdjoukh.ovh

Spécialité : Informatique, Génie Logiciel, Ingénierie Dirigée par les Modèles, Java, Eclipse RCP.

Poste actuel : Consultant Engineer et Chef de Projet de Recherche à Altran Technologies.



ÉTUDES & DIPLÔMES

- **2016 Thèse de doctorat en informatique** de l'Université de Montpellier, intitulée : "Approche déclarative pour la génération de modèles".
- 2013 | Master 2 en informatique (génie logiciel, programmation par contraintes) à l'Université Montpellier 2 (Moyenne annuelle : 16/20, Major de promotion)
- 2012 | Master 1 en réseaux et systèmes distribués à l'Université de Bejaia en Algérie. (Moyenne annuelle : 14.84/20, Major de promotion).
- 2011 \rangle Licence en Informatique générale à l'Université de Bejaia sur la création de portails web avec la technologie .NET de Microsoft. (reçu $3^{ieme}/200$)
- 2008 Baccalauréat série Mathématiques (Mention Assez bien)

Expériences Professionnelles

- $2019 \rightarrow$ Consultant Engineer & Chercheur à Altran Technologies, Toulouse.
 - 2018 Chercheur post-doctorant à TU Wien, Autriche. Équipe de recherche : BIG.
- 2016-2018 \ Enseignant-chercheur non titulaire (ATER) à l'Université de Nantes. Équipe de recherche : Atlanmodels.
- 2014-2016 \rangle Enseignant non titulaire (Mission complémentaire d'enseignement) à l'Université de Montpellier.
- ${\bf 2013\text{-}2016} \; \rangle \; {\bf Doctorant}$ au Lirmm de Montpellier. Équipe de recherche : Marel.
 - 2013 \ Stagiaire de recherche au laboratoire Lirmm de Montpellier.

Principaux projets

- depuis 2019 \text{ Optimind, a Model-Driven toolbox for engineers. Altran research
- depuis 2019 \(\rightarrow\) eWorms & RUMOR, gestionnaires de workflow et outils aéronautiques. Airbus corp.
 - 2018 \ LEA_{xDSML}, exécution de transformations de modèles. Vienne, Autriche
 - $\mathbf{2018} \; \rangle \; \text{Tiwizi, debuggeur de modèles}$. Université de Nantes
 - 2017 \ COMODI, comparateur de modèles. Université de Nantes
 - 2013-2016 \ Grimm, un générateur automatique de modèles. Université de Montepllier

Talks dans congrès ou rencontres > Montpellier, Nantes, Lille, Angers, Paris, Bordeaux, Washington DC, San Francisco, Oslo, Copenhague, Athènes, Vienne.

Enseignement et recherche > Université de Montpellier, Université de Nantes, TU Wien (Autriche), Simula Lab (Norvège, Invité).

Publications scientifiques \rangle 10 publications internationales.

Industriels \(\) Airbus

PUBLICATIONS INTERNATIONALES

Nombre de publications \(\) 1 article de revue internationale, 5 articles en conférences internationales avec comités de lecture et actes, 1 article en workshop international avec actes et comité de lecture et 1 article (en Anglais) en conférence française avec actes

Taux d'acceptation \rangle entre 27% et 40%

Best Paper Award > ICSEA 2017 (Athènes, Grèce)

Total des citations \rangle 50 (au 25.08.2018)

Enseignement

Universités \(\) Univ. Montpellier (2 ans), Univ. Nantes (2 ans), TU Wien (1 semestre)

Matières enseignées > Algorithmique & Programmation, Structures de données, programmation orientée Objet, Bases de données, Réseaux, Programmation Web, Ingénierie Dirigée par les Modèles et C2i, Développement logiciel, Programmation avancée

Technologies et langages \(\) Java, IDM, Eclipse, Bash, C/C++, SQL, HTML/CSS, PHP, Javascript, Typescript, Git.

Cursus étudiants \(\) Licence 1,2 & 3. Master 1 & 2.

Total des heures > 670 heures.

ENCADREMENT D'ÉTUDIANTS ET DE PROJETS

```
printemps 2019 \( \) Ayoub Ouadaf (Stage de fin d'études, Ingénieur)
printemps 2016 \( \) Florian Galinier (stage de fin d'études, Master 2)
\( \) Meddy Urie (stage de fin d'études, IUT)
\( \) Timothee Martinod et Florian Novellon (stage d'été, Licence 2)
été 2015 \( \) Florian Galinier (stage d'été, Master 1)

été 2014 \( \) Felix Vonthron et Olivier Perrier (stage d'été, Master 1)
```

Participation à la communauté scientifique

```
Chercheur visiteur \rangle laboratoire Simula, Oslo, mars 2017.
```

Collaboration > Implication dans un projet européen d'échange entre l'équipe Atlandmodels à Nantes et Simula à Oslo (Dizolo, 2017)

Rapporteur > JFPC'14, MODELSWARD'16, ISSRE'17, ICWE'18, RCIS'18, ICSEA'18

Volontariat > ECOOP/ECSA/ECMFA'13

Autre > École d'été ACAI'15.

VIE ASSOCIATIVE ET VOLONTARIAT

- **16-18 Webmaster et infographiste** de l'association culturelle berbère de Loire-Atlantique (*voir www.berberes44.fr*).
- 14-15 Co-organisation des séminaires des doctorants du laboratoire lirmm (Semindoc@Lirmm).
- 01-06/14 Co-organisation de la journée de conférences des doctorants de Montpellier (Doctiss'14).
 - 06/13 \(\) Étudiant Volontaire aux conférences Ecoop, Ecsa, Ecmfa, Montpellier, France.
 - 11-12 \rangle Président d'un club scientifique informatique d'étudiants au sein de l'Université de Bejaia.
 - 2012 \rangle Chargé de la Communication de l'association de la sauvegarde du patrimoine de la ville de Bejaia en Algérie.

Bourses et récompenses

- 2017 \rangle «Best Paper Award» à la conférence ICSEA à Ahtène, Grèce.
- 2013 \ Allocation de recherche sur concours doctoral de l'école doctorale I2S de Montpellier.
- 2012 \rangle Bourse d'excellence européenne de mobilité (programme Averroés).

LANGUES PRATIQUÉES

Français, Anglais, Arabe, Kabyle, Allemand (débutant)

Compétences informatiques

Java, EMF, Programmation par contraintes, IATEX, C/C++, Bash, R, HTML/Css, PHP, ASP.NET, Pascal, JavaScript, programmation réseaux, SQL, OCaml, Estelle, Matlab, Flex, Prolog, Kermeta.