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.



Expériences Professionnelles

- 2019
 ightarrow
 angle 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 | Enseignant non titulaire (Mission complémentaire d'enseignement) à l'Université de Montpellier.
- 2013-2016 Doctorant au Lirmm de Montpellier. Équipe de recherche : Marel.
 - 2013 \ Stagiaire de recherche au laboratoire Lirmm de Montpellier.

Principaux projets

- depuis 2019 \tag{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
 - 2018 \rangle Tiwizi, debuggeur de modèles .Université de Nantes
 - 2017 \ COMODI, comparateur de modèles. Université de Nantes
 - 2013-2016 \rightarrow Grimm, un générateur automatique de modèles. Université de Montepllier

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)

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

Vienne.

Enseignement et recherche \rangle Universit\u00e9 de Montpellier, Universit\u00e9 de Nantes, TU Wien (Autriche), Simula Lab (Norv\u00e9ge, Invit\u00e9).

Publications scientifiques > 10 publications internationales.

Industriels > Airbus

PUBLICATIONS INTERNATIONALES

Nombre de publications > 1 article de revue internationale, 5 articles en conférences internatio-

nales 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, Autriche (1 semestre)

Matières enseignées > Algorithmique & Programmation, Structures de données, programmation

orientée Objet, Bases de données, Réseaux, Programmation Web, Ingénierie Dirigée par les Modèles, C2i, Développement logiciel, Programmation avan-

cée

Langues > Française & Anglais

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 Athènes, Grèce.
- 2013 \ Allocation de recherche sur concours doctoral de l'école doctorale I2S de Montpellier.
- 2012 \rangle Bourse d'excellence européenne de mobilité (programme Averroes).

LANGUES PRATIQUÉES

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

Compétences informatiques

- Avancé à Expert \rangle Java, EMF, Eclipse, RCP, Bash, C, R, HTML/CSS, SQL, Javascript, PHP, \LaTeX
- Notions à Moyen \(\) C++, Python, programmation par contraintes, ASP.NET, Pascal, programmation réseaux, Matlab, Prolog