Curriculum Vitae

Adel Ferdjoukh, Dr.

Vienne, Autriche

Nationalités **1 27** ans

ferdjoukh@gmail.com

www

http://adel-ferdjoukh.ovh

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

Poste actuel : Chercheur post-doctorant à TU Wien (Université Technique de Vienne).



Études

- 2013-2016 \rightarrow Thèse de doctorat en informatique de l'Université de Montpellier, intitulée : "Approche déclarative pour la génération de modèles", soutenue le 20 octobre 2016 devant :
 - Présidente du jury : Carmen Gervet.
 - Rapporteurs : Jean-Michel Bruel et Michel Rueher.
 - Examinateur : Frank Barbier.
 - Directrice et co-directrice : Marianne Huchard et Clémentine Nebut.
 - Encadrants de thèse : Eric Bourreau et Annie Chateau.
- 2012-2013 \ Master 2 en informatique (génie logiciel, programmation par contraintes) à l'Université Montpellier 2 (Moyenne annuelle : 16/20, Major de promotion)
 - Stage de recherche intitulé : Génération de modèles : une approche par modélisation CSP et encadré par : Clémentine Nebut, Rémi Coletta, Anne-Élisabeth Baert et Annie Chateau.
- **2011-2012** \(\) Master 1 en réseaux et systèmes distribués à l'Université de Bejaia en Algérie. (Moyenne annuelle : 14.84/20, Major de promotion).
- 2009-2011 \rightarrow 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)
- Juin 2008 Baccalauréat série Mathématiques (Mention Assez bien)

Expérience d'enseignement et de recherche

- $2018 \rightarrow$ 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.

Activités d'enseignement

2014-2015 \rangle Bases de données & systèmes d'information	TD/TP	Licence 2
› Ingénierie Dirigée par les Modèles	TD/TP	Master 2
Programmation Orientée Objet (UML et Java)	TD/TP	Licence 2
2015-2016 \(\) Ingénierie Dirigée par les Modèles	TD/TP	Master 2
Programmation Réseaux (C++)	TD/TP	Licence 3
\rangle Programmation impérative (en C/C++)	TD/TP	Licence 1
2016-2017 \rangle Introduction à l'informatique (en Algo et Javascript)	TD/TP	Licence 1
) C2i	$\overrightarrow{\mathrm{TD}}/\overline{\mathrm{TP}}$	Licence 1
Bases de données (SQL, HTML/PHP)	$\overline{\mathrm{TD}}/\overline{\mathrm{TP}}$	Licence 1
Structures de données (C++)	$\overrightarrow{\mathrm{TD}}/\overline{\mathrm{TP}}$	Licence 2
Création de pages web (Javascript)	TP	Licence 2
2017-2018 \rangle Introduction à l'informatique (en Algo et Javascript)	TD/TP	Licence 1
Méthodologie de travail universitaire	TD	Licence 1
Programmation orientée objet (Java)	TD/TP	Licence 2
Bases de données (modèles EA, SQL)	TD/TP	Licence 1
Programmation Avancée (C)	TD/TP	Master 1
\(\rightarrow\) Introduction au dév. logiciel (typescript, git)	TD/TP	Licence 1
Total 600 heures	,	

Encadrement d'étudiants et de projets

```
2013-2014 > Felix Vonthron et Olivier Perrier (stage d'été, Master 1)
2014-2015 > Florian Galinier (stage d'été, Master 1)
2015-2016 > 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)
```

Publications internationales

Nombre de publications \rangle 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 \(\rightarrow\) ICSEA 2017 (Athènes, Grèce)

Total des citations \rangle 50 (au 25.08.2018)

Sélection de Talks

- 07/2018 Advances in Model Generation and Model Transformation Testing, BIG seminar, Vienna, Austria.
- 10/2017 Measuring Differences And Improve Diversity In MDE, ICSEA Conference, Athens, Greece.
- 03/2017 Automated Generation of Meaningful Data, Simula lab., Oslo, Norway.
- 07/2016 \ A Model-Driven Approach to Generate Relevant and Realistic Datasets, SEKE conference, San Francisco, USA.
- 03/2016 \textsquare Génération de modèles "probablement" plus pertinent, Empirical SE day, Paris.
- 06/2015 \ Génération de modèles, approche basée sur la Programmation par Contraintes, GDR/GPL, Bordeaux, France.
- 02/2015 \ Instantiation of Meta-models constrained with OCL : A CSP Approach, Conférence Models-Ward, Angers, France.
- 11/2013 A CSP Approach for Metamodel Instantiation, Conférence ICTAI, Washington DC., USA.

Participation à la communauté scientifique

Chercheur visiteur \(\) 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

- **16-17 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

- ${\bf 2017}$ \rangle «Best Paper Award» à la conférence ICSEA à Ahtène, Grèce.
- 2013 \text{\rightarrow} 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.