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

2018-2019	Model Driven Engineering (en Anglais)	$\mathrm{CM}/\mathrm{TD}/\mathrm{TP}$	Master 1
2017-2018	\rightarrow Introduction \(\hat{a}\) 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
	Introduction au dév. logiciel (typescript, git)	TD/TP	Licence 1
2016-2017	\(\rightarrow\) Introduction à l'informatique (en Algo et Javascript)	TD/TP	Licence 1
	angle C2i	TD/TP	Licence 1
	Bases de données (SQL, HTML/PHP)	TD/TP	Licence 1
	angle Structures de données (C++)	TD/TP	Licence 2
	\rangle Création de pages web (Javascript)	TP	Licence 2
2015-2016	\rightarrow 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
2014-2015	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
	Total 670 heures		

Encadrement d'étudiants et de projets

```
2013-2014 Felix Vonthron et Olivier Perrier (stage d'été, Master 1)
```

2014-2015 \rangle Florian Galinier (stage d'été, Master 1)

 ${\bf 2015\text{-}2016}$ \rangle 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 \(\) 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

- 10/2018 \rangle Towards an Automated Fault Localizer while Designing Meta-models, MDEbug@MODELS conference, Copenhagen, Denmark.
- $\mathbf{07/2018}$ \rangle 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 \text{\rmath} 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 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 \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

- **16-17 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 \rangle 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 \(\rightarrow \) 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.