

Curriculum Vitae

Adel Ferdjoukh, PhD.

Toulouse, France

Expérience : 7 ans

Nationalités 

28 ans



ferdjoukh@gmail.com



+33 6 95 55 89 13



<http://adel-ferdjoukh.ovh>

Spécialité : Informatics, Software Engineering,
Model Based Engineering, Frameworks Agiles

Poste actuel : Software Architect, R&D Project
Leader.



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** › **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 →** › **Software Architect, R&D Project Leader** 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. Domaine de recherche : Model Based Engineering.
- 2013** › **Stagiaire de recherche** au laboratoire Lirmm de Montpellier.

LANGUES PRATIQUÉES

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

BOURSES ET RÉCOMPENSES

2017 › «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 › Bourse d'excellence européenne de mobilité (*programme Averroes*).