# JOHANN POIGNANT

## **Informations personnelles**

Naissance 14 juin 1981 à Echirolles (France)

Coordonnées personnelles 9 rue Simon Nora 38000 Grenoble 06 88 38 35 07

johann.poignant@univ-grenoble-alpes.fr

Site Web <a href="http://johannpoignant.github.io">http://johannpoignant.github.io</a>

Situation professionnelle Enseignant contractuel à l'Université Grenoble Alpes – IUT GEA

Co-gérant et CTO de Markhor-design

Qualification CNU Section 27

#### **Formations universitaires**

2010 – 2013	<b>Doctorat</b> d'informatique de l'Université de Grenoble au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (équipes MRIM et GETALP)					
Titre	Identification non-supervisée des personnes dans les flux télévisés					
Soutenance	le 18 octobre 2013					
2008 – 2009	Master 2 Recherche en informatique, option Intelligence Artificielle et Web de l'Université Joseph Fourrier					
2003 – 2004	<b>Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées</b> en informatique de l'Université Claude Bernard Lyon 1					
2001 - 2003	<b>Licence</b> d'Ingénierie Electrique et <b>Maitrise</b> d'Electronique, Electrotechnique, Automatique de l'Université Claude Bernard Lyon 1					
1999 – 2001	DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle de l'Université Joseph Fourrier					

### **Expériences professionnelles**

12/2017 - 08/2018	Enseignant contractuel à l'Université Grenoble Alpes, IUT GEA					
10/2017 – En cours	Co-gérant et CTO de Markhor-design					
2010 – 2017	<b>Enseignant vacataire</b> à Grenoble INP Génie Industriel (30h effectués); l'UP-SUD IUT d'informatique d'Orsay (48h effectués); l'UGA IUT1 Réseaux et Télécom (42h effectués); l'UGA Polytech'Grenoble (62h effectués)					
03/2016 – 08/2017	Ingénieur de recherche au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) – Apprentissage par réseaux de neurones convolutionnels sur des corpus de faibles dimensions					
09/2014 – 02/2016	<b>Post-doctorant</b> au CNRS-LIMSI équipe Traitement du langage Parlé à Paris – Développement d'un premier prototype de cadre d'annotations collaboratives de documents multimodaux, multimédias, multilingues.					
09/2013 – 08/2014	Attaché Temporaire d'Education et de Recherche (ATER) à l'université Pierre Mendès- France en licence Eco-G et au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (196h effectués)					
10/2010 – 08/2013	<b>Doctorant</b> au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) – Identification non- supervisée des personnes dans les flux télévisés					
05/2010 – 07/2010	Ingénieur développement au sein de la société Adelitis (Voiron)					
02/2009 – 06/2009	<b>Stage M2R</b> au laboratoire TIMC-IMAG – Analyse spatio-temporelle d'IRM dynamiques pour la détection de zones suspectes du cancer de la prostate					
03/2005 – 08/2008	<b>Enseignant</b> en informatique et génie industriel en BTS et <b>Coordinateur</b> d'une section BTS au CFP les Charmilles (Grenoble)					
04/2004 – 08/2004	Stage de DESS dans une société de services informatiques (Carpe Diem) – Développement d'un outil d'audit de parcs informatiques					

### Tableau récapitulatif des heures d'enseignement effectuées

	Bac+1 Bac+2	Bac+3	Bac+5	СМ	TD	TP
Biométrie, multimédia			62	8		54
Algorithmique et programmation (C++, Java, Python)		30			30	186
Base de données (Access, Oracle)		40		8	20	120
Bureautique, C2i, informatique commerciale		40				860
Suivi de projet				30		488
Génie industriel				467	467	
Total	2 566	110	62	513	517	1 708
Total		2738			2738	

#### Activité de recherches

Domaines Appliqué à des données multimodales et multimédias :

• Traitement du signal

Indexation

 Création d'interfaces pour l'annotation, la visualisation et la recherche d'informations

 Apprentissage automatique à base de classifieurs ; réseaux de neurones profonds ; fusion multimodale

Participation aux

**GUIMUTEIC** (FUI Minalogic 2014-2018)

projets de recherche

Camomile (projet européen Chist-era 2011-2016)

**Qcompere** (projet ANR 2010-2014)

Quaero (Oséo 2008-2013)

Publications 3 revues (J2 à J4)

scientifiques 21 **conférences** (C1 à C21) internationales 22 **livrables** de projets

1 article de revues en cours de rédaction

Publications 1 revue (J1)

scientifiques 3 **conférences** (N1, N2, N3) nationales 7 **livrables** de projets

1 article de conférence en cours de rédaction

Evénements Responsable de l'organisation de la nouvelle tâche d'évaluation « Multimodal Person

Discovery in Broadcast TV » à MediaEval 2015

Participation à plusieurs campagnes d'évaluation (ImageCLEF, MediaEval, REPERE)

Distinction « Distinctive mention » pour l'organisation de la tâche « Multimodal Person Discovery in

Broadcast TV » à MediaEval 2015

Prix du meilleur poster à la journée des doctorants du LIG 2012

Relecture d'articles Jou scientifiques Jou

Journal IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology

fiques Journal IEEE Transactions on Image Processing
Conférence RJCRI-CORIA

Notes de lecture de la tâche « Multimodal Person Discovery in Broadcast TV » à

MediaEval 2015

Exposés effectués 11 présentations orales à des workshops, séminaires invités

(hors publication) 10 présentations orales à des réunions de projets

Encadrement DUT informatique 3 Stagiaires sur 3 sujets (2017, 2 en 2016)

TER de M1 informatique 4 Stagiaires sur 3 sujets (2012, 2015, 2017)