# **AGHILAS SINI**

# INGÉNIEUR R & D (2 ans d'expérience)

(+33) 07 · 77 · 33 · 37 · 64  $\Rightarrow$  sini.aghilas@gmail.com 615 Rue du Jardin Botanique  $\Rightarrow$  Villers les Nancy , 54600 France

## COMPÉTENCES

## Apprentissage Automatique/Science des données/Robotique

• DL4J, Theano, TensorFlow, R, ROS

#### Langage de programmation

• Java, C, C++, Python, Jython, Shell script, Windows Batch script

#### Méthode / Analyse

• Méthode UML

# Gestion de configuration/Industrialisation

• Git, Ant, Maven3, Jenkins, XML, JSON, Cobertura

## Développement web Front

• JavaScript, jQuery, Ajax, CSS3, Boostrap 3, HTML5

#### Simulation/Calcule Numérique

· Matlab, Octave

## **FORMATIONS**

Université Paul SABATIER- TOULOUSE.	0017
	2014
Master 2 - Intelligence artificielle, Reconnaissance des formes, Robotique	
Université Paul SABATIER- TOULOUSE.	2013
Master 1 - Ingénierie des Systèmes Temps Réel	
Université Mouloud MAMMERI- TIZI OUZOU.	2011
Licence - Automatique	

# **EXPÉRIENCE**

#### IUT Charlemagne, Université de Lorraine

Enseignant Vacataire

 $\begin{array}{c} \hbox{\tt Janvier 2016 - Mars 2016} \\ \hbox{\tt \it Nancy, \it France} \end{array}$ 

- Cours de programmation Web coté Client (Niveau Bac+2)
- Langages enseigné JavaScript, JQuery, Ajax.

#### LORIA-INRIA Multispeech Group

Ingénieur de Recherche et Développement

Janvier 2016 - Présent Nancy, France

· IFCASL Project Individualized Feedback for Computer-Assisted Spoken Language Learning

## Principaux domaines d'intervention

- Développement d'outil audio visuel pour l'apprentissage de la langue française.
- Développement de scripts pour l'analyse de corpus de parole.
- Implémentation de module pour re-synthétisation du signal de parole.
- Implémentation de réseaux de neurones profonds.

#### Environnement Technique

- Java, Python
- TensorFlow, Theano
- R, Jython, Windows Batch script, Shell script
- Grid5000

#### LORIA-INRIA Multispeech Group

Novembre 2014 - Décembre 2015

Nancy, France

Ingénieur de Recherche et Développement

ORTOLANG Project Open Resources and TOols for LANGuage

#### Principaux domaines d'intervention

- Maintenance évolutive d'outils de traitement et d'analyse du signal de parole.
- Re-factoring du code, de l'architecture.
- Développement de Portail web pour les outils de traitement de signal de parole.
- Écriture de test unitaire, d'intégration continue.
- Mise en oeuvre de test de couverture de code.

## Environnement Technique

- Shell Script, Jython, Java, Linux.
- Jenkins (plateforme INRIA), Cobertura, Git.
- HTML5, CC3, JavaScript.

## LORIA-INRIA Multispeech Group

Mars 2014 -Août 2014

Nancy, France

Stage d'ingénieur de recherche

· Cartographie d'un environnement sonore par un robot mobile

#### Principaux domaines d'intervention

- Implémentation de l'algorithme de programmation dynamique pour contrôle du robot
- Implémentation de l'algorithme grille d'occupation
- Modélisation de la Fonction de Transféré de la source sonore

## Environnement Technique

- C/C++, Python
- Robot Audition HARK, ROS
- Kinect, TurtleBot, Linux.

## **PUBLICATION**

- E. Vincent, A. Sini and F. Charpillet, "Audio source localization by optimal control of a mobile robot", Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2015 IEEE International Conference on, South Brisbane, QLD, 2015, pp. 5630-5634.

## **LANGUES**

Anglais (Bon) Allemand (notions)