ALPEREIRA7

EXPÉRIENCE

Freelance

Juillet 2018 - Aujourd'hui

 $D\'{e}veloppeur~d'algorithmes$

Saint-Pierre-du-Perray

· Développement d'algorithmes de traitement du signal audio

Arkamys (Audio embarqué, automobile)

Avril 2016 - Juin 2018

Ingénieur Traitement du Signal

Paris

- · Développement et mise à jour d'algorithmes de traitement audio
- · Portage d'algorithmes sur un DSP
- · Optimisation du code sous contraintes, tests unitaires, validations

DMS/Auro Technologies (Cinéma, home-cinéma)

Juillet 2012 - Février 2016

Lognes

- Ingénieur R&D et Traitement du Signal
- · Représentant de DMS auprès du consortium BiLi (Binaural Listening)
- · Développement d'algorithmes de post-processing
- · Suivi des certifications Dolby et DTS

· Implémentation d'un code binaural

· Rédaction des documentations, tests unitaires et validations

CADLM Janvier 2011 - Juillet 2012

Ingénieur Recherche et Développement

Massy

- · Calcul Scientifique, Analyse Numérique et Intelligence Artificielle
- · Développement d'outils mathématiques
- · Implémentation de réseaux de neurones et conception de librairies mathématiques en Python
- · Développement d'outils de datamining

LIMSI-CNRS (Mécanique des fluides, sciences de l'ingénieur, aéro) Septembre 2009 - Août 2010 Ingénieur d'études Orsay

- · Projet 1 : prise en compte des incertitudes
- · Développement des librairies stochastiques
- · Implémentation des incertitudes dans le code principal
- · Projet 2 : Assemblage de l'opérateur Laplacien
- · Conception et développement d'une méthode de maillage de type "arbre"

BRGM (Industrie, sous-sols, risques naturels)

Avril 2009 - Août 2009

Ingénieur Stagiaire

 $Orl\'{e}ans$

- · Modélisation hydromécanique du stockage géologique du CO2
- · Couplage de codes, tests et validations

Université Paris-Sud
Projet
2008
Orsay

· Résolution des équations de Laplace et de la chaleur par la méthode des éléments finis

ONERA (Aéronautique, Défense)

Avril 2008 - Juillet 2008

Ingénieur Stagiaire

Palaiseau

· Modélisation de la réfraction atmosphérique par un schéma numérique à pas de discrétisation variable

FORMATIONS

Lecture

Bases de Trai	re National des Arts et Métiers, Paris tement du Signal (ELE-103) umérique du Signal (ELE-102)	2018
Université Paris-Sud 11, Orsay Master en Ingénierie Mathématique		2009
	fique, Modélisation/simulation numérique, optimisation	
CERTIFICATI	IONS MOOC	
CNAM, FUN-MOOC Introduction au Traitement du Signal		2018
Open Classrooms Linux, C, C++		2016
COMPÉTENC	CES TECHNIQUES	
Langages Tools Processeur	C, Python, Matlab SVN, Git, JUCE, I₄TEX SHARC (ADSP-21469, ADSP-21489)	
LANGUES		
Anglais Portugais	Courant Langue Maternelle	
LOISIRS		
GitHub	alpereira7	
Musique	Pratique occasionnelle de la basse	

Science-Fiction, Fantasy