

Charlotte JACOBÉ de NAUROIS (27 ans)

Tel : 06 58 36 01 13

charlotte.denaurois@gmail.com



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Janv 15 - ce jour Doctorante - **Groupe PSA - Institut des Sciences du Mouvement Etienne-Jules Marey**
Veille scientifique – Bibliographie - Préparation et Passation d'une expérience sur un simulateur de conduite – Mesures physiologiques - Analyse de données – Machine Learning - Manager de stagiaires
Vacataire Enseignement – **Aix Marseille Université – Faculté des Sciences du Sport**
- Oct 13 - Déc 14 Consultante en Informatique Décisionnelle – **NRJBI**
Mission chez ERAMET, Interforum, Société Générale
MicroStrategy : Configuration – Reporting – Tableaux de bord
Conception et architecture de l'entrepôt de données - Formation utilisateurs
- Févr - Joûl 13 Ingénieure R&D - stage au **CEA CESTA - Commissariat d'Énergie Atomique et d'Énergie Alternative**
– Centre d'études Scientifiques et Techniques d'Aquitaine, Le Barp
Intelligence artificielle – développement web – tests utilisateur
- Mai - août 12 Ingénieure ergonomiste - stage - **Hôpital d'instruction des armées Robert Picqué, Bordeaux**
Etude ergonomique du logiciel métier
- Juin – Juill 11 Stage - **cabinet comptable** (Lunel Expertise Comptable Conseil), Lunel
Etude ergonomique des postes de travail - Secrétariat juridique
- Mai - Juin 10 Stage - **LIRMM** Laboratoire d'informatique de Robotique et de Microélectronique de Montpellier
Programmation d'un algorithme concernant la théorie des graphes

FORMATION

- 2010/2013 **Etude d'ingénieur en cognitique** à l'École Nationale Supérieure de Cognitique (ENSC), Bordeaux
Ecole de l'Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB)
- 2011/2012 2^{ème} année d'étude d'ingénieur à l'Université Laval, Québec
Principes généraux de la robotique mobile, Intelligence Artificielle, Interface Homme Machine
- 2008/2010 Cycle Préparatoire Polytechnique - la prépa des INP (**Institut National Polytechnique**), Toulouse

TRAVAUX et PUBLICATIONS

Jacobé de Naurois, C; Bourdin, C; Stratulat, A; Diaz, E and Vercher, J.-L. Detection and prediction of driver drowsiness using artificial neural network models. *Accident Analysis and Prevention* (Article soumis)

Jacobé de Naurois C., Stratulat C., Bourdin C. and Vercher J.-L. (Eds.), 2017. Predicting when driver's state is going to become degraded. *Proceedings of the 5th Driver Distraction and Inattention conference, Paris, March 20-22 2017* - (online). (Présentation orale)

COMPÉTENCES

