



GUILLAUME JORANDON


Étudiant ingénieur

Science des données, IA, génie informatique

 (+33)6 71 81 28 13

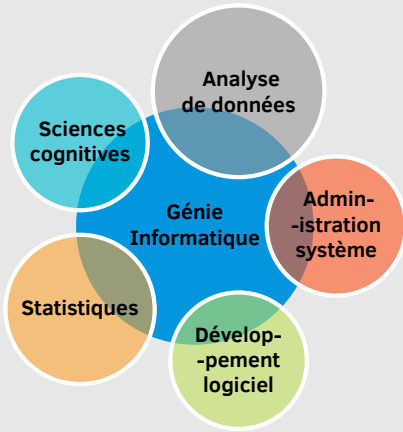
 portfolio.intensifi.es

 guillaume.jorandon@etu.utc.fr

 gjorando

Compétences

Aperçu



Programmation

C • C++ • Python




Java • PHP • Prolog • R

Bash • Lisp • Matlab • JS

Informatique

- Bureautique : Microsoft Office, Libre-Office
- Standards : HTML5, CSS3, XML, JSON, SQL
- Outils : \LaTeX , nginx, git, Docker, Vim, Jenkins
- Frameworks : SFML, Django

Langues

-  Français (locuteur natif)
-  English (expert, C1)
-  Italian (avancé, B2)

Personnelles

- Curiosité et ouverture d'esprit
- Autonomie et esprit d'équipe

Éducation

- 2016 - 2019 **Diplôme d'ingénieur** Université de Technologie de Compiègne, France
Double diplôme ingénieur/master de recherche. Majeur en Génie Informatique.
Mineur en **sciences cognitives** et *philosophie* des techniques : étude de l'influence des techniques sur les modes de pensées, avec l'appui des théories cognitives.
Projet de recherche : réalisation d'une expérience de sciences cognitives, analyse des résultats.
Mots-clefs : apprentissage automatique, **apprentissage profond**, **fouille de données**, IA, ingénierie des systèmes complexes, *intelligence computationnelle*, *statistiques*.
- 2015 - 2016 **DUT** IUT d'Amiens, France
Majeur en informatique.
Année spéciale (diplôme en un an).
Mots-clefs : développement logiciel, **gestion de projet**.
- 2011 - 2014 **Baccalauréat général** Lycée du Golfe de Saint-Tropez, France
Majeur en sciences, obtenu avec mention très bien.
Options : informatique et sciences du numérique, italien renforcé.

Expérience


- Sept. 2017 - **Ingénieur stagiaire** CEA - IRFU, Saclay, France
Févr. 2018 Mise en oeuvre d'une plateforme pour le développement des logiciels de vol de SVOM (un projet franco-chinois de **satellite** d'observation des sursauts gamma).
Mots-clefs : Docker, **intégration continue**, Java, *Linux*, sys-admin.
- Août 2017 & **Conseiller accueil** Crédit Agricole Île-de-France, France
Août 2018 Accueil et orientation de la clientèle en agence.
Mots-clefs : service client, **travail d'équipe**.
- Juin 2016 - **Développeur stagiaire** Laboratoire des Technologies Innovantes, Amiens, France
Août 2016 Analyse et implémentation d'algorithmes pour une preuve de concept sur un système domotique intelligent.
Mots-clefs : **analyse de données**, *apprentissage automatique*, IA.
- Juil. 2015 **Assistant de laboratoire** DCNS ASM, Saint-Tropez, France
Rangement et mise à jour du stock de composants d'un département de recherche et développement de l'usine de torpilles de Naval Group (Ex-DCNS).

Activités Extra-Scolaires

Associatif

- Ancien président de *Picasoft*, association étudiante travaillant à sensibiliser le milieu ingénieur aux problématiques du **logiciel libre**, et du respect des libertés fondamentales en ligne.
- Participation aux Geek Faëries 2017 en tant qu'**animateur bénévole** pour Picasoft, sur un stand dédié au logiciel libre.
- **Cuisinier bénévole** aux Geek Faëries 2018 (festival français de culture geek, hacker et SF), au sein de l'équipe en charge de la restauration des bénévoles du festival.

Divers

- Brevet d'Initiation Aéronautique.
-  **Vainqueur** avec l'IUT d'Amiens de l'édition 2016 des 24h des IUT Informatique (concours national français).
- 15 ans de pratique de la **guitare** (acoustique et folk), participation à un groupe de musique.