PIERRE-LOUIS GUILLOT

Candidature licence de mathématiques

 ♀ France

% plougue.github.io

EXPÉRIENCE

Stage de recherche en laboratoire

Laboratoire Heudiasyc (CNRS / TUTC)

Février - Juillet 2019

♥ Compiègne, France

- Étude de méthode d'élicitation des préferences d'un décideur.
- Deux domaines de recherche : décision et incertitude.
- Publications: poster (ISIPTA 19) et article (SUM 19) de conf.

Stage de développement C++

CosmoTech

Février - Juillet 2018

♀ Lyon 7ème, France

- Ajout de 2 outils de benchmarking au moteur de simulations.
- 😉 , 💠 , 🔃 , tests unitaires, travail en équipe, documentation

Emplois saisonniers

Agences d'interim

2013 - 2018

♀ Département de la Loire, France

Conditionnement, nettoyage industriel, bagagiste, tri de courrier, usine agro-alimentaire, découpe de viande, manutention,

PROJETS

Projets académiques

Université de Technologie de Compiègne

- Étude théorique en groupe de 7 d'un réseau free space optics (recherche opérationnelle, programmation linéaire).
- Nombreux projets de **machine learning** en R/Python/Scikit : classification, régression, clustering, détection d'images, ...
- Réalisations autour de la modélisation mathématique avec Matlab: optimisation, processus stochastiques, équations différentielles, analyse de Fourier, traitement d'image, ...
- Projets divers: programmation linéaire (express-MP, CPLEX), entreposage de données (SQL, cassandra), IA symbollique (Lisp, Prolog), ...

Projets personnels

- Jeux amateurs en C/SDL et python/pygame
- Programmation backend de sites internets (PHP/SQL)

Et plus sur 🔾 github.com/plougue

CENTRES D'INTÉRÊTS











ÉTUDES

Ingénieur informatique

Université de Technologie de Compiègne

Septembre 2013 - septembre 2019

Master "Apprentissage et Optimisation des Systèmes Complexes"

Université de Technologie de Compiègne

Septembre 2018 - Septembre 2019

Baccalauréat Scientifique (mention TB)

Lycée François-Mauriac Forez

2013

COMPÉTENCES

Anglais Anglais professionnel, C1, TOEIC 955

Compétences théoriques

- Recherche Opérationnelle
- Apprentissage automatique
- Mathématiques appliquées
- Théorie de la décision
- IA et raisonnements incertains

TECHNOLOGIES

Maîtrise:



















Connaissances:















