Marc **DAMIE**

Etudiant en Génie Informatique à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)

☑ Mon Site Web 😽 gitlab.utc.fr/damiemar 🕠 github.com/marct0k

♀ 33 rue des Domeliers, 60200 Compiègne, France

Étudiant en 3ème année d'école d'ingénieurs en France (équivalent de fin de Bachelor au Canada). Passionné par la Donnée et les Mathématiques.

A la recherche d'un stage en développement de 6 mois pour débuter sa 4ème année. Grâce à des projets académiques et des associations dans lesquelles je suis impliqué, j'ai de petites expériences dans plusieurs domaines : réseaux, système, analyse de données, traitement d'images, etc.

COMPÉTENCES

Sur chaque ligne, les compétences sont triées de la plus à la moins maîtrisée.

Python, C, Prolog, Scilab, R, SQL, PHP, JavaScript Programmation

Numpy, NLTK, Matplotlib, Scikit-learn, PyQt, OpenCV, BeautifulSoup, Pandas Bibliothèques Python

Admin Svs PostgreSQL, Docker, BIND9 **ETFX**, XML, XSLT, HTML, CSS Langages de balisages

> Ubuntu, Debian, Windows Git, Gephi, Assembleur, SSE, Bash Autres



FORMATION

Systèmes d'exploitation

Diplôme d'ingénieur en Génie Informatique 2016-2021

à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) - Alliance Sorbonne Université

Équivalent d'une Maîtrise au Canada

Baccalauréat Scientifique français obtenu avec Mention Très Bien 2016

Éguivalent du DEC

2016 First Certificate in English délivré par l'Université de Cambridge

Obtenu via le British Council



PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS SUIVIS

Mathématiques

- ✓ Analyse numérique, ALGÈBRE LINÉAIRE, Moindres carrés, interpolation, etc.
- ✓ Méthodes statistiques pour l'ingénieur, STATISTIQUES, Estimation, tests, etc.
- Résolution de problèmes et programmation logique, LOGIQUE, Calcul des prédicats, A*, etc. Prolog

Informatique

- ✓ Algorithmique et structure de données, Complexité, Tri, arbre, graphe, etc.
- ✓ Capteurs pour les systèmes intelligents, IoT, LiDAR, Caméra, GNSS, etc. Python ROS OpenCV Turtlebot LiDAR
- ✓ Structure d'un calculateur, PROCESSEUR, Assembleur, SSE, Interfaçage C, etc. Assembleur SSE VHDL C
- Traitement automatique de l'information, Système, BDD, Web, etc. LATEX HTML/CSS PHP UML SQL Unix

Intégralité des cours suivis et plus de détails : 🗹 ICI



ENGAGEMENTS UNIVERSITAIRES

Élu étudiant au Conseil d'Administration de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Depuis 2017 Élu étudiant au Génie Informatique de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)

PROJETS ACADÉMIQUES

SUPPORTS DE COURS D'INTRODUCTION AUX SYSTÈMES ET RÉSEAUX

PRINTEMPS 2018

☑ Wiki du projet

Cours sur l'administration d'une base de données sous 🗗 PostgreSQL , sur le 🗹 DNS , sur Linux (SSH, déploiement serveur web). Support et contenu libres

PostgreSQL BIND9 XLST NGINX Scenari

SUDOKU AVEC GÉNÉRATION ET RÉSOLUTION DE GRILLES

PRINTEMPS 2018

₩ gitlab.utc.fr/hoangquo/ia02-sudoku

Jeu permetttant des grilles de Sudoku avec plusieurs niveaux de difficultés, de les résoudre manuellement et informatiquement, de les exporter et de les importer.

GRAPHES SUR L'ORGANISATION D'ENTITÉS WEB

AUTOMNE 2018

Exemple de graphe avec analyse

Création de graphes sur l'organisation de contenus web reflétant une stratégie d'occupation du territoire numérique.

Gephi(Graph Viz) Hyphe Python

PROJET DE ROBOTIQUE HIVER 2018

♦ gitlab.utc.fr/damiemar/sy31-projet-tp

Fusion intelligente des informations venues des différents capteurs afin de réaliser une tâche pré-définie.

ROS Python Numpy OpenCV Caméra Turtlebot LiDAR

ENGAGEMENTS ASSOCIATIFS

Aujourd'hui Février 2018

Membre puis Trésorier, RHIZOME (FORUNISSEUR D'ACCÈS INTERNET ASSOCIATIF), Compiègne, France

Rhizome est un fournisseur d'accès internet (membre de la FFDN) :

- > Fournisseur d'accès internet pour ses abonnés
- > Déploiement de WiFi pour des événements tels que l'☑ Imaginarium Festival
- > Organisation de conférences sur des sujets liés au monde du libre et de l'open-source

Réseaux WiFi Docker Bash GnuCash

Février 2018 Février 2017

Responsable Communication et Partenariats, TEDXUTCOMPIÈGNE, Compiègne, France

Organisationn de la troisième conférence TEDxUTCompiègne

Adobe Illustrator | Adobe Photoshop

Auiourd'hui Décembre 2018

Responsable Informatique, ESCAP'UT, Compiègne, France

Association qui organise des escapes games. Mes responsabilités :

- > Développement d'un site web avec un système de réservation
- > Développement d'énigmes utilisant des ordanisateurs, des capteurs, des Raspberries Pi, etc.

PHP Wordpress Python etc.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Août 2017 Juillet 2017

Stage interculturel (Bénévolat), THE MISSING SOCK, Cambridge, Royaume-Uni

Volontariat dans une social enterprise (The Missing Sock) organisant des mariages : cuisine, ménage, service, entretien des espaces extérieurs, construction, etc.

2017

Formateur occasionnel pour un MOOC, IFCAM (CRÉDIT AGRICOLE), France

Correcteur pour un MOOC de l'IFCAM (Crédit Agricole) sur le sujet de l'écriture numérique

LANGUES

Français 🛊 Langue maternelle

Chinois Débutant

Anglais Niveau courant Locuteur indépendant Espagnol 👚

Débutant Russe