Ingénieur en informatique et statistiques

Yann Cauchepin

Né le 1997-30-06,

26 ans

Nationalité: Français & Suisse



67 Rue de la république, 38430 Moirans

J 06 11 63 87 64

☑ cauchepin.yann@gmail.com

https://github.com/yanncauchepin

A Permis B, Voiture

Projets & Expérience

Actuel - 09.2023	Développement de SmartYield3. Elaboration d'un pipeline d'optimisation en partenariat avec Aledia et l'Université de Clermont-Auvergne.	Pollen Metrology, Moirans, France
08.2023 - 09.2021	Travail autodidacte, Apprentissage Approfondissement et découverte de compétences. Codage de mini-projets.	Saint-Julien-en-Genevois, France
08.2021 - 03.2021	Apprentissage par renforcement, Optimisation combinatoire Création d'un environnement réaliste et adaptable avec des évaluations économiques et sanitaires pour une optimisation multicritère. Digitalization statique et dynamique d'une société. Travail en autonomie.	Université du Luxembourg, Esch-sur-Alzette, Luxembourg
02.2021 - 10.2020	Optimisation d'un réseau de neurones profond Prédiction de l'énergie de consommation en partenariat avec EDF R&D. Recuit simulé, Algorithme génétique, Convolution.	École d'ingénieur Polytech, Lille, France

♣ Connaissances & Compétences

Data Scientist, Processus d'ontimisation

Intelligence Artificielle, Apprentissage automatique

Apprentissage supervisé, non supervisé, par renforcement, Convolutions, Réseau de neurones, *Scikit-learn, Keras, Tensorflow.*

Optimisation

Métaheuristiques, Graphs et combinatoires, *Lindo*, Algorithmes avancées pour l'optimisation et la décision,

Programmation, Interface graphique, Systèmes

Structure de données et Progammation orientée object, Traducteurs, C++, C, Python, Java, Latex, Multithreading, Git, Unix wxWidgets.

Calcul haute performance, Traitement distribué

Parallélisation, Utilisation de GPU, MPI, Calcul matricielle haute performance, algorithme PageRank.

Science des données, Statistiques

Prétraitement des données, Gestion des données manquantes, Séries temporelles, Processus de Markov Classification, Clustering, Regression, Statistiques exploratoires, inférentielles et descriptives, R, RMarkdown, RStudio.

Données volumineuses

Fragmentation de données, méthode Map-Reduce, *Spark*, *Databricks*.

Base de données

Relationnelle, SQL, XML, XQuery.

Web

JavaScript, CSS, HTML, PHP.

Ingénieurie logiciel

UML, Modelio.

Formation

2018 - 2021	Diplôme d'ingénieur en informatique et statistiques	Ecole d'ingénieur Polytech, Lille, France
2017 - 2018	Classes préparatoires	École d'ingénieur Polytech, Grenoble, France
2015 - 2017	Première année commune aux études de santé	Université Joseph Fourrier, Grenoble, France

Az Langages

Français Langue maternelle

Anglais Niveau B2/C1 **TOEIC** score : 945



Nutrition, Fitness, Musculation, Développement personnel