

> CONTACT

59 rue Désiré Claude Saint-Etienne, France, 42100

+33 7 83 66 43 34 Tel: Email: contact@prin.dev

Website: prin.dev

Réseaux: www.linkedin.com/in/etprin

Compétences

Professionnelles:

- Résolution de problèmes
- Plannification
- Travail d'équipe
- Reliability

Techniques:

- Science des données
- python/R
- Réseaux neuronnaux
- TensorFlow
- Machine Learning
- Scikit-learn
- Traitement d'image
- Scikit-image
- OpenCV
- Développement Web
- Django
- JS/Html/CSS
- Windows/Linux/MacOS user
- **Cloud Computing**
- DevOps

> LANGUAGE

Français Maternel



English Deuxième Langue



German Troisième Langue



Etienne-Théodore PRIN

Etudiant en Science des données/informatique et en ingénieurie biomédicale

En recherche d'un stage à partir de juin en informatique ou/et en science des données pour une durée de 3 mois

> EXPERIENCES

Président 2022-2023

Gala Mines Saint-Etienne

• Gérer une équipe de 15 personnes allant jusqu'à 40 lors du gala

Développement d'un nouveau site

Manager un événement à 45 000€ suivant la remise des diplomes avec un repas, un spectacle et une soirée

Khôlleur en Physique 2022-2023

Ecole Centrale Lyon/Enise, Saint-Étienne, France

• Evaluer les élèves lors de Khôlle

• Expliquer les raisonement de physique et corriger les erreus

Les Khôlles sont des examination orales en classes préparatoires. lci en physique pour la filière Physique Chimie

Trésorier 2021-2022

Bureau Des Arts des Mines de Saint-Etienne

• Faire un budget provisionnel

Le BDA est une association étudiante ayant pour but d'organiser des événements artis-

• Faire un constat des comptes à la fin tiques et des cours de musique

Manager le budget durant l'année

Ouvrier de maintenance août 2021

Maison des élèves des Mines de Saint-Etienne

Réparer ou remplacer les meubles de la résidence étudiante

Stage Ouvrier Janvier 2021

Tempere entreprise, Presles, France

Remplacement d'une toiture en ardoise

> ETUDES

Master spécialisé 2022-2023

Mines Saint-Etienne

Master d'ingénieurie bio-médicale et de design, entièrement enseigné en anglais Master project : Digital Volume Correlation of images acquired by laser scanning confocal microscopy for the study of aortic cell micromechanics

Master ICM 2020-2023

Mines Saint-Etienne

Diplome d'ingénieur civil des Mines de Saint-Etienne Spécialisé en Informatique et en traitement d'image