



> CONTACT

59 rue Désiré Claude
Saint-Etienne, France, 42100

Tel: +33 7 83 66 43 34

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
- C++
- Réseaux neuronnux
- TensorFlow
- Machine Learning
- Scikit-learn
- Traitement d'image
- Scikit-image
- OpenCV
- Développement Web
- Django
- JS/Html/CSS
- Windows/Linux/macOS user
- Cloud Computing
- DevOps
- IOT

> LANGUAGE

Français
Maternel

C2

English
Deuxième Langue

B2

German
Troisième Langue

A2

Etienne-Théodore PRIN

Etudiant en Science des données/informatique
et en ingénierie 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
- Développer d'un nouveau site
- Manager un événement à 45 000€ suivant la remise des diplômes 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 le raisonnement de physique et corriger les erreurs
- Les Khôlles sont des examens oraux en classes préparatoires. Ici en physique pour la filière Physique Chimie

• Trésorier 2021-2022

Bureau Des Arts des Mines de Saint-Etienne

- Faire un budget provisionnel
- Manager le budget durant l'année
- Faire un constat des comptes à la fin
- Le BDA est une association étudiante ayant pour but d'organiser des événements artistiques et des cours de musique

• 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'ingénierie 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

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