



# Pierre-Félix SIMON

21 ans

Adresse : 17 « Le Champ Dolo » 22150 HENON



07 81 84 54 48



[pierrefelixsimon@gmail.com](mailto:pierrefelixsimon@gmail.com)



<https://urlz.fr/jz4L>

## Admissible à l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne Sud Spécialité Génie Industriel 4.0.

Recherche contrat d'apprentissage sur 3 ans «Ingénieur Amélioration Continue »

### FORMATION

- 2022 2ème et 3ème année de BUT Mesures-Physiques (parcours  
2024 Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques) en contrat  
d'apprentissage.  
**Laboratoire de Métrologie de l'entreprise Laïta - Créhen (22).**
- 2021 1ère année de Bachelor Universitaire de Technologie Mesures-  
2022 Physiques (temps plein) – **IUT Lannion (22)**
- 2021 **BAC Général (Mention Bien) Spécialités  
Physique-Chimie/SVT/Maths Complémentaires ( avec Section  
Européenne Mathématiques en Anglais)  
– Lycée Sacré-Cœur Saint-Brieuc (22)**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2022 **Laboratoire de Métrologie du groupe Laïta (Agroalimentaire)**  
2024 - Étalonnage et vérification des instruments de mesures ( Sondes de  
température, micropipettes, balances...) sur les sites de production  
ainsi qu'au laboratoire ;  
- Mise en place et entretien de calibrations à l'aide du logiciel OPUS  
pour utilisation sur spectromètres Proche Infra-Rouge (Bruker) ;  
-Optimisation du process de recueil, d'analyse et de transmission des  
données liées à l'infra-rouge.(Excel, mise en place de méthodes...)
- 2020 **Préparation Militaire Marine au CIRFA de Saint-Brieuc**  
2021 - Instruction militaire (rigueur et goût de l'effort) ;  
- Découverte de la Marine Nationale : cours théoriques et pratiques ;  
- Une semaine à l'Arsenal de Brest (Mise en situation, expérience de  
la vie en équipage) .
- 2017 **Stage d'observation dans un atelier de maintenance informatique  
(GigaHertz à Langueux)**

### COMPLEMENT D'INFORMATION

Apprécie les nouvelles technologies et les jeux de stratégie.  
Fais du VTT ainsi que du Skateboard en loisir.  
Passionné de photographie.  
Intéressé par la sonorisation.



### A PROPOS DE MOI

Intéressé par la Physique, la Chimie et la Technologie, j'ai choisi un cursus pluridisciplinaire axé sur les méthodes de mesure et d'analyse. Mon objectif est de participer à des projets d'optimisation de procédés industriels dans le domaine de l'aéronautique.

### COMPETENCES

#### LANGUES

**Anglais :** Niveau C1

**Espagnol :** Niveau A2

**Français:** Langue maternelle

#### OUTILS INFORMATIQUES

**Excel** ★★☆☆☆

**OPUS** ★★☆☆☆

**Pack Office** ★★☆☆☆

**Optimu** ★★☆☆☆

**AutoCAD** ★☆☆☆☆

**Langage C** ★☆☆☆☆

**LabView** ★☆☆☆☆

#### PERMIS B

### QUALITES PERSONNELLES

Curiosité scientifique,  
technologique et expérimentale.  
Polyvalence et adaptabilité.  
Prise d'initiative et sens du travail  
en équipe.  
Bonnes capacités de synthèse,  
d'analyse et de communication.

