



## Contexte du stage

Vous êtes passionné(e) par la **R&D** en physique pour résoudre des problèmes industriels complexes ?

**DotBlocks**, une startup fondée par deux jeunes chercheurs, recherche un(e) stagiaire motivé(e) pour plonger au cœur de projets scientifiques entre modélisation physique et programmation informatique à destination d'applications industrielles

*#Décarbonation #PhysiqueMathématique #Python #Rust #StationF*



## Missions du stage

**Modéliser** des phénomènes physiques (mécanique des fluides, thermique)

**Implémenter** des codes scientifiques en langage Python

**Participer** aux réunions scientifiques et stratégiques

**Rédiger** des documents scientifiques



## Profil & compétences recherchés

- Etudiant(e) en école d'ingénieur, **spécialisation mécanique ou informatique** (Bac +3 / Bac +4)
- Maîtrise du langage **Python**
- Solides connaissances en **mathématiques appliquées** à la physique
- Grande rigueur scientifique / honnête intellectuelle
- Esprit d'initiative
- Maîtrise de l'anglais obligatoire

## Informations sur le stage



**Quoi** : Stage ingénieur R&D, développement de codes scientifiques

**Qui contacter** : [contact@dotblocks.fr](mailto:contact@dotblocks.fr) ([www.dotblocks.fr](http://www.dotblocks.fr))

**Où** : Station F, 5 Parv. Alan Turing, 75013 Paris