

## Stage en optimisation

ProcSim propose un stage en optimisation utilisant de l'Intelligence Artificielle (1) et/ou en Machine Learning (2) dans le domaine de la logistique (flux/processus).

### Tâches

- Traitement et analyse de données
- Modélisation, algorithmie et optimisation (AI) d'un système (C++) (1)
- Machine Learning avec utilisation de bibliothèques (Python - keras, tensorflow, ... -) (2)
- Analyse, synthèse et présentation de résultats

### Profil recherché

- Etudiant EPFL en 3ème année Bachelor ou 1ère/2ème année Master
- Très bonne connaissance en programmation (préférence C++/Python)
- Connaissances en algorithmie, en optimisation avec de l'intelligence artificielle et/ou en machine learning
- Esprit de travail en équipe, rigoureux, proactif, sens des responsabilités

### Offre

A la recherche de jeunes talents, nous vous offrons un environnement de travail stimulant dans lequel vous pourrez vous épanouir avec une équipe dynamique. Dans notre structure flexible votre créativité et vos idées novatrices ont un impact direct sur l'entreprise.

- Stage de 3 à 6 mois à temps plein ou partiel
- Stage rémunéré
- Date de début à convenir

Merci d'envoyer votre CV avec une lettre de motivation à Roxanne Tison à l'adresse suivante : [roxanne.tison@procsim.ch](mailto:roxanne.tison@procsim.ch)

### A propos de ProcSim :

De l'investissement et la conception à la mise en œuvre et l'exploitation, en passant par l'amélioration continue, ProcSim est le meilleur partenaire dans l'aide à la prise de décision d'atteindre des objectifs de performance.

Spécialisés dans la gestion des flux et l'optimisation des processus, nous fournissons des solutions à des systèmes dynamiques à travers la modélisation 3D, la simulation, l'analyse, l'optimisation, la prédiction et la visualisation. Grâce à notre expertise reconnue et à notre expérience auprès d'entreprises renommées, notre équipe aide des entreprises à minimiser les risques d'investissement, à réduire les coûts d'exploitation, à accélérer le rendement du capital investi et à accroître l'efficacité des processus.