

# OFFRE DE STAGE : DÉVELOPPEMENT D'UN MODULE DE NUMÉRISATION DES DOCUMENTS AVEC EXTRACTION AUTOMATISÉE DES DONNÉES – LYON/VILLEURBANNE (69)

## REJOIGNEZ-NOUS

PROCESSIUM est un expert reconnu en **conception, développement et optimisation de procédés industriels** pour la chimie biosourcée, les biotechnologies et la chimie raisonnée. Notre équipe d'ingénieurs propose à nos clients partenaires des **solutions de production industrielle plus performantes et durables**.

PROCESSIUM souhaite se diversifier et déployer plus largement sa solution web exclusive de gestion des données physico-chimiques afin d'accompagner ses clients dans **la centralisation, la capitalisation et la valorisation de leurs données internes**.

Afin d'aider nos clients à capitaliser leurs données, Processium développe une solution web exclusive de gestion collaborative des données thermo physiques : **e-thermo™**.



Une équipe multiculturelle  
et conviviale



Un management  
collaboratif



Une entreprise et tournée  
vers l'avenir

## MISSION

Développement d'un **module de numérisation** des documents avec **extraction automatisée des données**, au sein de notre application **e-thermo™**.

Au cours de votre stage, vous commencerez par faire l'état de l'art des différentes techniques (OCR + approche avec ou sans template, NLP, GCN...) et outils disponibles afin de pouvoir extraire et numériser de l'information provenant de sources de données hétérogènes (tableurs, rapports, publications scientifique... etc).

Vous développerez ensuite une preuve de concept permettant de s'interfacer avec notre application **e-thermo™**.

Vous êtes force de proposition et votre rigueur sera un point fort pour ce stage.

- **Technologies:** Front-end : angular, back-end : ruby in rails
- **Durée:** 6 mois
- **Profil :** Stage de fin d'études d'école d'ingénieurs
- **Responsable de stage :** Axel PROVOST

Envoyez votre cv et votre lettre de motivations à : [recrutement@processium.com](mailto:recrutement@processium.com)

