



## STAGE DE FIN D'ETUDES

**Référence :**

IT-STAGE

**Service :**

Systèmes d'informations de  
la CSSF (IT)

**Fonction :**

Data Competence Center

**Division :**

Gestion électronique des  
documents / Java

**Période :**

A partir de février ou mars  
2021 pour une durée de 5 à  
6 mois

**Convention de stage :**

Obligatoire

## STAGIAIRE (M/F) EN ANALYSE ET DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

### VOTRE MISSION

Au sein d'une équipe spécialisée en développement d'application web d'entreprise, vous travaillerez sur la refonte d'une application web existante. Vous serez intégré(e) à une équipe de développement agile suivant la méthodologie SCRUM ; Vous serez accompagné(e) par un tuteur professionnel qui vous est dédié, qui vous guide et vous conseille tout au long de votre stage.

### NOS OBJECTIFS

- Vous faire intégrer une équipe de développement jeune et dynamique ;
- Vous faire acquérir de l'expérience dans l'utilisation de méthodologies agiles ;
- Vous faire participer à un projet informatique (de l'analyse au développement) ;
- Vous faire monter en compétence sur les technologies de développement récentes ;
- Faciliter votre insertion dans un milieu professionnel.

### VOTRE PROFIL

- Etudiant(e) fréquentant la dernière année d'études universitaires en vue de l'obtention d'un Master 2 à orientation développement informatique ;
- Très bonne maîtrise à l'écrit et à l'oral du français et de l'anglais. La maîtrise de l'allemand et du luxembourgeois sont considérés comme un avantage ;
- Passionné(e) par la programmation, dont les langages Java, HTML 5, CSS 3, JavaScript et SQL ;
- Connaissances des concepts Microservices et des frameworks de développement front (Spring Boot 2 & React) ;
- Bonnes capacités d'analyse, de synthèse et de communication ;
- Esprit critique orienté qualité, rigueur et sens de l'organisation ;
- Capacité à travailler en autonomie et en équipe.

Le dossier de candidature doit être soumis via le formulaire de candidature en ligne sous <https://careers.cssf.lu/fr/Offre/stagiaire-en-analyse-et-developpement-informatique/>