

# Airbus développe ses compétences en DevOps lors d'un stage Red Hat Open Innovation Labs

## AIRBUS

### Nom du client

Airbus

### Secteur

Technologies

### Logiciels

Red Hat® OpenShift®  
Container Platform

Red Hat 3scale  
API Management

Red Hat Fuse

Red Hat AMQ

Red Hat Ansible®  
Automation Platform

Red Hat Runtimes

Airbus est un leader dans la conception, la fabrication et la livraison d'avions commerciaux, d'hélicoptères, de véhicules de transport militaires, de satellites et de leurs lanceurs. L'entreprise fournit également des services de données, de navigation, de communications sécurisées, de mobilité urbaine et d'autres solutions pour des clients à l'échelle mondiale.

### Défi

Airbus transforme son environnement afin d'offrir des services sur tous les types de plateformes et de fournir un accès à la demande à son infrastructure logicielle. L'entreprise a décidé de créer une solution de PaaS à l'aide de la plateforme [Red Hat OpenShift](#) et d'autres technologies Red Hat. Elle souhaitait également améliorer ses compétences et son intégration en interne, afin d'assurer un développement plus rapide et efficace des applications cloud-native.

### La voie vers l'innovation

Airbus a participé à un stage Red Hat Open Innovation Labs afin d'accélérer la distribution d'applications grâce aux pratiques DevOps. Pendant six semaines, les équipes d'Airbus ont collaboré avec les consultants Red Hat pour apprendre à créer des applications cloud-native à l'aide des pratiques DevOps.

Pour concevoir, planifier et commencer la création d'un prototype de plateforme, les équipes ont adopté les approches de base de l'[Open Practice Library](#) en matière de mise en œuvre d'une stratégie et de développement collaboratifs et itératifs. Des réunions d'évaluation hebdomadaires ont aidé les participants à perfectionner la feuille de route du projet et à se tenir informés des progrès.

### Bénéfices pour l'entreprise

- Création et démonstration d'une première solution de PaaS unifiée et de composants réutilisables pour la prise en charge des capacités métier essentielles
- Gain d'expérience et de compétences pratiques pour la création d'applications cloud-native basée sur les pratiques DevOps et cloud-native
- Acquisition des bases pour accélérer la distribution de nouveaux services et assurer la croissance continue de la plateforme

[redhat.com/fr/success-stories](https://redhat.com/fr/success-stories)



[facebook.com/redhatinc](https://facebook.com/redhatinc)  
[@RedHat\\_France](https://twitter.com/RedHat_France)

[linkedin.com/company/red-hat](https://linkedin.com/company/red-hat)

« Je recommande vivement les stages Red Hat Open Innovation Labs. Cette expérience a véritablement aidé nos équipes à mettre en œuvre les changements que nous souhaitions, à savoir, adopter OpenShift, le DevOps et de nouvelles méthodes de travail basées sur les pratiques Lean et Open Source ».

**Saul Davies**

Responsable de la gamme des produits, Intelligence, Royaume-Uni, Airbus