

**COMPÉTENCES** : Procédés et Environnement

**RÉGION** : Sud-Ouest

**SECTEUR** : Département recherche



# Analyse de Cycle de Vie organisationnelle appliquée au concept d'usine 4.0 – H / F

**Localisation** : Toulouse (Blagnac)

**Contrat** : 6 mois

**Date de début** : Dès que possible

## Contexte :

Vous serez intégré(e) au département recherche d'Altran au sein des équipes *Aerospace and Défense (ASD)* France – Région Sud-Ouest et devrez être impliqué(e) dans le lancement d'un projet en partenariat avec une autre société du Sud-Ouest. Vous serez intégré(e) dans un projet de recherche traitant les aspects liés au couplage des concepts de l'usine du futur et du développement durable.

## Missions :

Dans le cadre de ce projet, vous serez amené(e) à participer et à étudier différents aspects liés au projet en réalisant les étapes suivantes :

- Réaliser une étude de l'état de l'art, assurer une veille (scientifique et réglementaire) et apporter une dynamique à la thématique du projet
- Interagir avec les différents acteurs du projet et identifier des opportunités de collaborations et de synergies
- Effectuer des représentations schématiques de chaînes de valeur
- Réaliser des études environnementales afin d'identifier les principales sources d'impacts le long de la chaîne de valeur et les leviers d'action les plus pertinents, via l'analyse du cycle de vie (ACV) organisationnelle
- Valoriser les différents aspects issus des précédentes recherches sur l'intégration du développement durable dans une usine 4.0
- Capitaliser les données recueillies au cours du stage

## Profil :

De formation Ingénieur (École ou Université) en dernière année, avec un profil en procédés, environnement, innovation et industrialisation. La connaissance des environnements économiques propres aux entreprises, serait un plus.

Nous recherchons un(e) stagiaire autonome, curieux(se), méthodique, rigoureux(se), ayant l'esprit d'équipe et intéressé(e) par la thématique du développement durable.

**Pour postuler :**  
[baptiste.pillain@altran.com](mailto:baptiste.pillain@altran.com)  
[remi.julio@altran.com](mailto:remi.julio@altran.com)

**Débouchés en CDI suite stage:**  
Ingénieur consultant en Matériaux,  
Procédés & Environnement

**Evolutions habituelles à moyen terme:**  
Chef de projet