



<https://latribunelibre.com/emploi/coordinateur-projet-cqv-f-h>

## Coordinateur projet CQV F/H

### Description

**Adecco Tech & Ingénierie** recherche pour son client **SANOFI** basé à Le Trait (76) un.e **Coordinateur.ice projet Commissioning, Validation & Qualification** pour une mission d'intérim.

Démarrage dès que possible, mission jusqu'au 31 mars 2026.

L'objectif est la mise en place d'uns standardisation des organisations.

Vos missions seront les suivantes :

- Déployer le processus Commissioning & Qualification selon les standards et procédures Engineering & Qualité (documentation, archivage)
- Définir la stratégie C&Q du projet avec le service AQ/Validation, ainsi que les modalités de mise en œuvre (processus, architecture documentaire, organisation, missions) et s'assurer de son déploiement pour les projets d'ingénierie
- Apporter votre support au chef de projet à la conception du planning et du budget des activités de C&Q
- Participer aux évaluations des risques du projet, renseigne les outils qualité (change control, écart qualité...).
- Rédiger ou évaluer / approuver les plans de commissioning et qualification du projet si géré par le plateau selon la stratégie définie.
- Rédiger ou évaluer / approuver si géré par le plateau les rapports finaux de Qualification
- Est acteur dans les différentes réunions de pilotage des projets (réunions techniques, réunions d'avancement projet)

### Qualifications

Profil recherché

- Bac +5 en Qualité / Production / Biologie
- Anglais lu et écrit
- Expérience en gestion de projet dans le secteur pharmaceutique, idéalement en injectables

### Organisme employeur

ADECCO FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

76709, LE TRAIT, LE TRAIT, France

### Salaire de base

41000 € - **Salaire de base**  
41000 €

### Date de publication

10 octobre 2025 à 17:11

### Valide jusqu'au

05.11.2025

Si le poste vous intéresse et que vous correspondez au profil recherché, merci de postuler en ligne.