

## TFE : Gestion de travaux sur un site nucléaire réglementé de haute technicité

2021-2022

### ACTIVITES

- Bâtiment immobilier  
 Génie Civil  
 TP Réseaux  
 Développement  
 Métiers de Spécialités

### METIERS

- Travaux HQSE  
 Etudes de prix  
 Etudes structures  
 Etudes techniques  
 Méthodes  
 Autres : précisions :

### Sujet du TFE

**Début du stage : 01/01/2022**

**Durée du stage : 6 mois**

**Niveau d'études du diplôme préparé : Bac+5 – Ingénieur / Master BTP**



#### Descriptif de la mission :

GTM Hallé, filiale de VINCI Construction France, est un acteur de la construction ancré en Lorraine et en Champagne Ardenne. GTM Hallé intervient sur l'ensemble des métiers du bâtiment et du génie civil en conception, réalisation, maintenance et réhabilitation. Implanté à Nancy et à Reims, GTM Hallé mobilise les savoir-faire et les expertises techniques de ses 250 collaborateurs pour proposer à ses clients une offre complète de solutions pour tout type de projet.

L'agence de Nancy participe actuellement à un chantier d'envergure et de haute technicité au sein de la centrale nucléaire de Cattenom (Moselle).

Les travaux de second-œuvre en lots techniques et de finition sont réalisés pour un montant de plus de 5M€

En collaboration avec le conducteur de travaux, vous consultez les entreprises sous-traitantes de second-œuvre.

Vous vous assurez de l'avancée des travaux des entreprises de second œuvre, conformément au marché, et vous contrôlez le suivi des coûts financiers.

Vous participez à la gestion des procédures internes de qualité, sécurité, environnement, régies par le client.

La gestion de ce projet implique des problématiques particulières liées à l'environnement réglementé d'une centrale nucléaire, sur un chantier de haute technicité.

### Informations complémentaires

**Direction Déléguée : GRAND EST**

Précisez la localisation : Cattenom

**Société d'affection : GTM HALLE**

**Demandeur : Pascal Liesenfelt / Alexandre Jung**

**Nom et coordonnées du correspondant RH : Anne Croux**