



## COORDONNATEUR SPS LBO/SPS H/F

Île-de-france

*Nous recherchons pour le compte de notre client basé à Paris et spécialisé dans le bâtiment un(e) :*

*nous recherchons un(e) :*

### COORDONNATEUR SPS LBO/SPS H/F

#### **Votre mission :**

Vous serez chargé(e) de :

· Mettre en application et veille à la bonne mise en oeuvre des principes généraux de prévention durant

les phases de conception, de réalisation et d'intervention ultérieure sur l'ouvrage

- Rechercher les risques d'accident et de santé découlant de l'activité durant ces trois phases
- Assister le maître d'ouvrage dans la déclaration préalable des travaux.
- Assister le maître d'ouvrage et le maître d'oeuvre dans l'avant-projet sommaire (APS).
- Établir le dossier des interventions ultérieures sur l'ouvrage (DIUO) dès l'APS
- Établir le registre journal dès l'APS - Contenu détaillé
- Établir le plan général de coordination dès l'APS - Contenu détaillé et adapté à l'opération
- Mettre à jour le PGC.SPS par avenants tout au long du chantier
- Diffuser et communiquer les informations des PPSPS
- Harmoniser les PPSPS des entreprises et sous-traitants - Contenu détaillé pour avenants PGC
- Constituer, présider et participer à l'action du CISSCT si existant
- Diffuser les PV du CISSCT au CHSCT et délégués du personnel
- Remettre le DIUO au maître d'ouvrage lors de la réception de l'ouvrage
- Archiver et conserver le registre-journal pendant toute la durée de vie de la construction (décret R-4533)

#### **Votre Profil :**

Doté(e) d'excellentes connaissances en Gros oeuvres, vous maîtrisez la coordination de la sécurité et de la protection de la santé.

Formation et habilitation SPS exigée, idéalement de niveau 2.

#### **Conditions d'emploi :**

- Contrat : CDI
- Salaire : 4200 euros/ mois
- Localisation : 75009

#### **Référence**

16091516021

#### **Date de publication**

15/09/16

#### **Entreprise**

Excelty's

#### **Région**

Île-de-france

#### **Ville**

#### **Secteur**

Contrôle Technique Et  
Sécurité

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI