



# Stage Sécurité

Stage sécurité  
Indice : a  
Date d'application :  
16/09/22  
Page 1 sur 1

## Sujet de stage

Evaluation des risques électromagnétiques et chimiques sur le site.

## Durée du stage

6 mois. Fractionnement possible.

## Missions Principales

### ***Risques électromagnétiques :***

- Faire l'inventaire sur OSERAY des nouvelles installations
- Faire appel à la CARSAT pour effectuer les mesures de VLE.
- Réaliser la mise à jour du DUER en conséquence.
- Etablir un plan d'actions.

### ***Risques chimiques :***

Un inventaire des produits chimique (nettoyage, maintenance, laboratoire) est réalisé sur le site. L'évaluation des risques chimique est à réaliser.

- Finaliser l'inventaire des produits chimiques
- Identifier tous les produits CMR
- Identifier tous les produits soumis à VLEP
- Faire une étude de substitution des CMR et des produits soumis à VLEP
- Si substitution non possible, analyser le risque avec le logiciel SEIRICH.
- Définir les postes pour lesquelles il faut un masque à cartouche + procédure de gestion des cartouches
- Réaliser la mise à jour du DUER en conséquence
- Etablir un plan d'actions

## Autres Missions

- Participation à la mise en place d'une procédure PTI
- Animation et sensibilisation du personnel
- Communications sécurité en interne
- Participation à la mise à jour du DUER, fiches machines et fiches sécurité au poste
- Participation à la mise à jour en continue en matière Santé Sécurité
- Aide à la formalisation de procédures sécurité

## Profil :

Diplôme préparé : BAC +3 ou 4, BUT, Master HSE, DUT HSE.

Qualités : rigueur, organisation, autonomie, bon relationnel, rigoureux, dynamique, confidentialité et discrétion.

Connaissances : Bonne maîtrise des outils informatiques

Expérience : Avoir une 1<sup>ère</sup> expérience en matière de sécurité.