

Recueil de Prescriptions au Personnel - Niveau Intervenant

Professionnalisez vos collaborateurs aux exigences du RPP !

Public Visé

Ensemble du personnel intervenant sur des sites industriels où s'applique le RPP

Objectifs pédagogiques

- Identifier les risques électriques, les règles de sécurité, la conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique,
- Être en mesure de respecter les prescriptions de sécurité définies,
- Appliquer les règles de bases spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle,
- Participer à l'évaluation des risques,
- Prévenir les risques,
- Réagir en situation dégradée,
- Utiliser le glossaire et citer les principes de délivrance du permis de travail,
- Analyser les risques auxquelles ils sont confrontés, se protéger pour leur propre compte,
- Contribuer à une analyse de risques et définir les méthodes de prévention/protections adaptées,
- Identifier des environnements et/ou des situations à risques,
- Identifier et mettre en œuvre dans le cadre de l'analyse de risques, les 9 principes généraux de prévention suivant l'article du Code du Travail L. 4121-2

Méthodes et moyens pédagogiques

Expositive pour les principaux thèmes du RPP.
Découverte à travers une étude de cas en lien avec l'Analyse de Risques.
Participative par une évaluation formative continue.

Pré Requis

Connaissance des installations et de l'organisation générale de l'entreprise

Parcours pédagogique

Accueil
Présentation du RPP
Présentation du glossaire – L'importance d'un langage commun
Principes généraux de prévention
Prescriptions générales

- Les acteurs
- Habilitations/Autorisations

Zoom sur quelques risques
Etudes de cas et lien avec l'Analyse de Risques
Restitution
Validation des acquis théoriques
Synthèse

Méthodes et modalités d'évaluation

Formative : en contrôle continu
Sommatif : Validation des acquis théorique – QCM et QROC en cohérence avec les objectifs pédagogiques



 **Durée**

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 1 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com