



Dysfonctionnement préparation du chantier travail poste		ING-2
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Faire prendre conscience de :

- L'intégration nécessaire de la qualité, de la prévention sécurité et de la préservation de l'environnement dans les activités de la société.
- La nécessité et l'obligation de la préparation du travail et de la traçabilité des activités.
- La nécessaire adhésion aux objectifs de la structure en matière de prévention des risques et plus particulièrement de la sécurité des intervenants.

Utilisation des outils ad-hoc dont ceux dédiés à l'évaluation des risques :

- Analyse de dysfonctionnements, non-qualité, presqu'accidents, accidents, évènements environnementaux
- Préparation du travail y compris la gestion des co-activités au travers de la planification des activités d'un chantier.

A l'issue de ce stage, le stagiaire sera en capacité d'utiliser les outils d'analyse (risques et dysfonctionnement de chantier) et de préparation (chantier) :

- Intégrer les exigences QSE de la structure dans la préparation du travail
- Expliquer les enjeux de la prévention des risques chantier à tout acteur (collaborateur/prestataire)
- Identifier / évaluer les risques d'accidents ou de dysfonctionnements de chantier
- Comprendre et intégrer les plans QHSE des contractants afin de se positionner vis-à-vis des plans de contrôle du chantier en question.
- Réaliser ou participer à toute visite de contrôle d'un chantier
- Appliquer et / ou faire appliquer la réglementation.

2. PERSONNES CONCERNEES

Tout personnel technique des services transport poste.

3. PRE REQUIS

Avoir des connaissances de base en électricité et un aperçu de la vie d'un chantier.

4. CONTENU* DE LA FORMATION

- Séq.1 – Définition, concepts et enjeux de la prévention des risques.
- Séq.2 - Outils d'analyse de risques
- Séq.3- Outils d'analyse des presqu'accidents, accidents et dysfonctionnement de chantier
- Séq.4 – Outils d'aide à la préparation du travail
- Séq.5 – Le rendre compte d'après chantier
- Séq.6 – Aide méthodologique à la visite de chantier

5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Apports théoriques et pratiques
Echanges et retours d'expérience
Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.
Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.
Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.
Délivrance de certificats de fin de formation.

*Contenu modifiable et adaptable sur demande