



Qualité Sécurité Environnement (autour d'un projet de construction)		ING-0
Nombre de stagiaires maximum 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Prendre conscience dans sa pratique professionnelle de la nécessaire intégration des éléments suivants :

- Qualité des dossiers, procédures et autres plans QHSE
- Problèmes hygiène sécurité des différents intervenants
- Préservation de l'environnement dans un projet d'ingénierie des réseaux
- Nécessité et obligation de la traçabilité
- Nécessité des visites HSE
- Adhésion aux objectifs 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, presque accidents, accidents, événements environnementaux
- Gestion des co - activités au travers de la planification des activités d'un projet sur des études de cas.

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

- Intégrer les exigences QSE de la structure dans le projet sur lequel il travaille
- Expliquer les enjeux de la prévention des risques
- Identifier / évaluer les risques d'accidents ou de dysfonctionnements
- Utiliser les outils d'analyse de risques, de dysfonctionnements, d'accidents, d'événements environnementaux
- Comprendre et intégrer les plans QHSE des contractants et notamment se positionner vis-à-vis des plans de contrôle qualité du projet
- Réaliser ou participer à toute VHSE chantier
- Appliquer et / ou faire appliquer la réglementation
- Alerter en cas de danger grave et imminent
- Contribuer à la construction des plans d'actions HSE de la structure

2. PERSONNES CONCERNEES

Tout personnel technique

3. PRE REQUIS

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

4. CONTENU* DE LA FORMATION

La prévention des risques.

- Séq.1 - Définition, concepts ET enjeux de la prévention des risques. L'Assurance Qualité
- Séq.2 - Des démarches concourantes QSE aux exigences QSE. La Prévention Hygiène Sécurité
- Séq.3 - Les fondements juridiques de la santé et de la sécurité au travail
- Séq.4 - Outils qualité et démarche prévention des risques
- Séq.5 - Outils qualité et analyse de risques
- Séq.6 - Les outils d'analyse des presque accidents et accidents
- Séq.7 - La préservation de l'environnement
- Séq.8 - L'environnement
- Séq.9 - Retour sur les PQ, PHS et PPE d'un projet de construction

*Contenu modifiable et adaptable sur demande

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.