

Formation Mastère Spécialisé en Construction et Habitat Durables –

Localisation :

Institut Arts et Métiers de
Chambéry, Savoie Technolac, 4
rue du lac Majeur, BP50295,
73375 Le Bourget du Lac Cedex

Autres Informations :

Transmettre CV (ou biographie)
accompagnés d'un devis à
alain.cornier@ensam.eu

Date limite de retour :
15/10/2020

Contribution d'un système de management intégré QSE à la gouvernance d'entreprise – Balanced score card – Plan QSE du chantier - Protection de la santé et sécurité dans les opérations de construction

9 heures de face à face sur 2 jours. (cours à distance partiellement ou totalement possibles)

Objectifs :

Identifier et comprendre la manière de s'organiser dans l'entreprise pour atteindre des objectifs extra-financiers : qualité, santé-sécurité, environnementaux et sociétaux.

Contenu attendu :

Thématiques abordées :

Qu'est-ce qu'un système de management ?

-Les 7 principes de management de la qualité. High Level Structure. Contexte externe et culture d'entreprise.

-Analyse environnementale et document unique d'évaluation des risques.

-Approche processus.

-Audit interne.

-Non-conformités et actions correctives.

-Responsabilité sociétale d'entreprise. Construction durable et enjeux de la construction.

-ISO 26000. Plan qualité-sécurité-environnement du chantier. Pratiques santé-sécurité dans la construction.

Compétence visée :

A l'issue de cet enseignement, l'apprenant doit être capable de :

-maîtriser le vocabulaire et les grands principes qui gouvernent les référentiels de management et la responsabilité sociétale d'entreprise.

-identifier les grands enjeux et les parties intéressées pertinentes d'une organisation, de réaliser une analyse SWOT intégrée qualité-sécurité-environnement,

-établir une cartographie des processus, le plan QSE d'un projet et l'analyse de risques d'une tâche ou d'un ouvrage à l'intérieur d'un projet.

Publics :

Stagiaires de la formation continue