

Accompagnement vers la certification MASE



une rivière
un territoire
AGENCE SAVOIE

une rivière
un territoire
AGENCE SUD ISÈRE DRÔME

Contact régional :

Pour l'Ain, la Drôme et la Haute-Savoie :
Coralie BÉLICARD
belicard@rhone-alpes.cci.fr
T. 04 72 11 43 17

Contacts locaux :

Savoie :
Hervé BOUTON
securite@savoie.cci.fr
T. 04 57 73 73 73

Isère :
Katy CASALIGGI
k.casaliggi@nord-isere.cci.fr
T. 04 74 95 92 85

Rhône et Loire :
Marion CRETENET
m.cretenet@lyon-metropole.cci.fr
T. 04 72 40 82 55

Maîtriser les exigences du référentiel MASE (Manuel d'Amélioration Sécurité des Entreprises), **mettre en place et faire vivre un système de management SSE** (Santé - Sécurité - Environnement) **afin de se préparer à l'audit de certification.**

▲ Bénéfices pour l'entreprise :

- Saisir de nouvelles opportunités commerciales et se positionner face à la demande des grands industriels et Donneurs d'Ordre.
- Prévenir les situations dangereuses pour baisser le nombre d'accidents et les arrêts de travail.
- Mieux s'organiser et mieux communiquer : dans l'atelier et sur les chantiers. Manager le personnel en le responsabilisant et en captant les informations terrain.

▲ Le Programme d'accompagnement MASE, c'est :

- Un accompagnement qui vise à aider les entreprises à s'approprier les exigences du MASE et à être en capacité d'obtenir ou de renouveler leur certification.
- Un dispositif d'accompagnement individuel réalisé par un expert et un ingénieur de la CCI :

4 jours d'accompagnement individuel par un consultant expert

Suivi par la CCI durant tout le projet

L'accompagnement garanti : confidentialité, neutralité, indépendance.

- Des journées collectives regroupant les pilotes de chaque entreprise, favorisant l'échange de pratiques et permettant d'acquérir les outils, méthodes et connaissances nécessaires :

2 séminaires : lancement et clôture (2x 0,5 jours)

4,5 jours de formation

Groupes de 6 entreprises minimum.

- Une sensibilisation au référentiel et à l'approche SSE d'EDF Unité de Production Alpes sur les chantiers hydroélectriques.

▲ Coûts (nous consulter)