

Objectif	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaitre les risques mécaniques en milieu industriel ➤ Se référer à la réglementation ➤ Maîtriser et appliquer les mesures de prévention du risque ➤ Permettre à l'employeur la délivrance d'une habilitation mécanique
Pré requis obligatoires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aucun
Dates (sous réserve d'un nombre de participants minimum)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nous consulter
Durée totale indicative	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 7 heures
Horaires	<ul style="list-style-type: none"> ➤ De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
Participants	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 stagiaires maximum
Public	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les personnes qui doivent intervenir, et/ou effectuer des travaux d'ordre non-mécanique
Délai d'inscription	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

Responsable Pédagogique	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Christophe CHAUSSARD
-------------------------	--

Noms et Qualité des intervenants

Christophe CHAUSSARD
 Responsable Pédagogique – Formateur

Christian CALDERAN
 Formateur

Méthode pédagogique et organisation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vidéoprojecteur ➤ Tableaux pédagogiques ➤ Paperboard
-------------------------------------	--

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Définition et conséquences d'un accident de travail
- Danger du risque
- Réglementation et Code du Travail
- Le recueil de prescription EDF
- Le document Unique d'évaluation des risques
- Le plan de prévention
- Les principes de la prévention
- Les panneaux et pictogrammes
- Les risques professionnels
- L'habilitation MO

Evaluation

Questionnaire à Choix Multiples Préparation à l'Habilitation Mécanique MO (15 questions)

Validation

Attestation de fin de stage délivrée par le centre de formation