



JOURNÉE
TECHNIQUE

INRS
Institut National de Recherche et de Sécurité

RÉUSSIR L'ACQUISITION D'UNE MACHINE

Des enjeux forts pour la prévention
des risques professionnels

7 mars 2017

Journée technique organisée par l'INRS en
partenariat avec le : 

Programme

Journée animée par Paul Guenoun

La réussite de l'acquisition d'une machine repose sur une démarche qui va de l'expression des besoins à la mise en service. Afin d'identifier les risques professionnels et de les prévenir, cette démarche vise à appréhender progressivement les futures situations de travail.

Après un rappel des enjeux, le programme de la journée est construit autour des trois étapes principales de cette démarche avec, pour chacune, une présentation des bonnes pratiques et des témoignages d'entreprises.

- 08h30 Enregistrement et café d'accueil
- 09h30 **Introduction de la journée** : Paul Guenoun
- 09h35 **Allocution d'ouverture** : Guy Vacher, Président du Conseil d'Administration de l'INRS

Enjeux et cadre

- 09h45 **Enjeux techniques et économiques**
Philippe Lubineau, CETIM
- 09h55 **Enjeux pour la prévention des risques professionnels**
Hervé Laubertie, CNAMTS – DRP
- 10h05 **Processus d'acquisition d'une machine : principales étapes et acteurs**
Jean-Louis Poyard, INRS
- 10h25 **Contexte réglementaire**
Marie-Laurence Guillaume, ministère du Travail – DGT
- 10h45 Echanges avec les participants
- 11h00 Pause

Etape 1 - De l'expression du besoin au choix d'un fournisseur

- 11h30 **Rédaction du cahier des charges : focus sur l'expression des besoins et la description des usages**
Bruno Daille-Lefèvre, INRS et Rémy Roignot, CETIM
- 11h50 **Mise en place d'une démarche globale d'acquisition d'une machine en TPE : prise en compte des aspects techniques, financiers et santé-sécurité**
Chantal Villotta-Germain, TONNELLERIE VINCENT DARNAJOU et Xavier Dotal CARSAT Aquitaine
- 12h10 Echanges avec les participants
- 12h25 Déjeuner



JOURNÉE
TECHNIQUE

INRS
Institut National de Recherche et de Sécurité

RÉUSSIR L'ACQUISITION D'UNE MACHINE

Des enjeux forts pour la prévention
des risques professionnels

7 mars 2017

Journée technique organisée par l'INRS en
partenariat avec le : 

Etape 2 - De la commande à l'expédition

- 14h00 **Suivi du projet, relations client-fournisseur, documentation associée à la machine**
Alain Petit, CETIM
- 14h20 **La communication au cœur des processus de réalisation d'une ligne de production dans le domaine de la construction métallique**
Loïc Keredan et Vincent Leclerc, VERNET BEHRINGER
- 14h40 Echanges avec les participants

Etape 3 - De la livraison à la mise en exploitation

- 14h55 **Implantation, interconnexion avec d'autres machines, formation, démarrage,...**
Jean-François Lannurien, CARSAT Bretagne
- 15h15 **La réception et ses aléas**
David Auffrere, DEKRA et Thomas Lauzier, SAFRAN HELICOPTER ENGINES
- 15h35 **Mise en place d'une machine et des moyens permettant l'amélioration des conditions de travail et de la productivité**
Daniel Costiou, AXIBOIS et Roland Calvez, MCA SCOP
- 15h55 Echanges avec les participants
- 16h10 **Synthèse** : *Jacques Marsot, INRS et Elodie Dequaire, CETIM*
- 16h25 **Allocution de clôture** : *Séverine Brunet, Directrice des applications, INRS*
- 16h30 Fin de la journée