



JOURNÉE
TECHNIQUE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

www.inrs-atex2020.fr

IMPORTANT : uniquement diffusé en direct sur Internet

17
Novembre
2020

en collaboration avec

INERIS

Maîtriser le risque
pour un développement durable

Journée animée par **Paul De Brem**

PROGRAMME

9h30 - 9h35	Informations générales	Paul De Brem
9h35 - 9h45	Ouverture de la journée	Marie-Astrid Soenen, Ineris Renaud Buronfosse, INRS

ATEX : généralités réglementaires et démarche de prévention

9h45 - 10h10	Quelques accidents significatifs liés à une atmosphère explosive	Sébastien Evanno, Ineris
10h10 - 10h35	Atmosphères explosives : définitions et démarche de prévention	Florian Marc, INRS
10h35 - 11h00	Bien évaluer ses zones à risques pour un DRPCE appliqué et applicable	Mickaël Stouvenel, Ineris
11h00 - 11h30	<i>Pause</i>	

Maîtriser le risque d'explosion

11h30 - 11h55	Sources d'inflammation et appareils en zone à risque	Thierry Delbaere, Ineris
11h55 - 12h20	Electricité statique : un ennemi caché à prendre en compte	Mohamed Boudalaa, Ineris et Benoît Sallé, INRS
12h20 - 12h45	Protection par événements des dépoussiéreurs / Confinement de l'explosion	Stéphane Cousin, Delta Neu
12h45 - 14h00	<i>Déjeuner</i>	



JOURNÉE
TECHNIQUE

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?
QUELLE DÉMARCHE DE PRÉVENTION ?

www.inrs-atex2020.fr

IMPORTANT : uniquement diffusé en direct sur Internet

17
Novembre
2020

en collaboration avec

INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable

S'organiser pour prévenir les risques ATEX en entreprise

14h00 - 14h25	Bien gérer son installation sur toutes les étapes de fonctionnement	Mickaël Stouvenel, Ineris
14h25 - 14h50	Intervenir dans ou à proximité d'une zone ATEX	Philippe Lesné, Carsat Normandie
14h50 - 15h15	Se former aux risques ATEX	Benoît Sallé, INRS et Gilles Manguen, Carsat Bretagne
15h15 - 15h30	<i>Pause</i>	

Retour d'expériences et prospectives

15h30 - 15h55	Retour d'expériences d'entreprise	Philippe Saconney, Papier d'Arménie
15h55 - 16h20	Analyse d'un accident sur une installation significative	Sébastien Evanno, Ineris
16h20 - 16h45	Innovations technologiques : quels risques ATEX ?	Alexis Vignes, Ineris
16h45 - 16h55	Synthèse et conclusion	Séverine Brunet, INRS

Fin de la journée