

Un accident industriel majeur : la catastrophe de Courrières, 10 mars 1906, 1099 morts



M. LIBERDA REGIS

INFORMATIONS



MULHOUSE Visio-conférence



Début le vendredi 15 janvier 2021



DURÉE: 01:15

Prix: 5.00 €

PROFILS: Ingénieur

PRE REQUIS:

A distance : avoir un ordinateur, une tablette ou un smartphone (utilisation de la plateforme Zoom). Afin de suivre la conférence dans de bonnes conditions, il faut impérativement une bonne connexion internet.

MATERIEL: Aucun

CODE ACTIVITÉ: 5MU1178

DESCRIPTION

Analyse d'un accident industriel majeur : la catastrophe de Courrières, 10 mars 1906, 1099 morts

- Description des méthodes d'exploitation au début du siècle dernier
- Vie des mineurs et de leurs familles dans le Pas de Calais
- Dangers d'explosion liés au grisou et aux poussières
- Précédant l'explosion, l'incendie de la veine Cécile
- Description de ce qui s'est passé le 10 mars : l'explosion, les premiers sauvetages
- Les décisions et erreurs de la direction des mines
- Les 14 rescapés ayant erré 20 jours dans les galeries
- Analyse des causes possibles
- Décisions prises après l'accident Leçons
- Conséquences sociales de la catastrophe



Un accident industriel majeur : la catastrophe de Courrières, 10 mars 1906, 1099 morts



M. LIBERDA REGIS

OBJECTIFS

Faire connaître le monde de la mine du début du 20e siècle, ses conditions sociales et l'impact de la catastrophe

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu

15-01-2021 15:00 01:15 VISIO-CONFERENCE Vendredi