

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 20^e siècle, ses conditions sociales et l'impact de la catastrophe

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Vendredi	15-01-2021	15:00	01:15	VISIO-CONFERENCE