

Le projet CIGEO

Sur l'enfouissement profond des déchets nucléaires

Cette conférence conjointement organisée par IESF Hauts-de-France et la SFEN (Société Française de l'Énergie Nucléaire) se tiendra le mardi 1^o octobre à l'ENSCL à 18H.

Campus Universitaire de Villeneuve d'Ascq. Métro Cité Scientifique

La Conférence portera sur le projet intitulé CIGEO, Centre Industriel de stockage géologique, conçu pour stocker les déchets hautement radioactifs et à durée de vie longue produits par l'ensemble des installations nucléaires actuelles. Le projet CIGEO a été confié à l'ANDRA (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs), établissement public.

Le conférencier abordera successivement les points suivants:

- les trois voies de recherche
- le choix du stockage profond,
- les recherches menées au laboratoire souterrain,
- le choix du site, l'inventaire des déchets destinés à CIGEO,
- le fonctionnement des futures installations,
- la sûreté, la réversibilité, les coûts
- un panorama international.

La présentation sera suivie par vos questions.

Le conférencier: Monsieur Julien BOZZOLO, est diplômé de l'ENSTA (promotion 2007). Il travaille à l'ANDRA depuis 2015 et est responsable du service réseaux et contrôle commande au sein de la direction de l'ingénierie. Il est l'adjoint au chargé d'affaire responsable du pilotage de la Maîtrise d'oeuvre système, chargé de réaliser les études d'avant projet détaillé de CIGEO.

Inscriptions gratuites sur le site Weezevent :

<https://www.weezevent.com/le-projet-cigeo-sur-l-enfouissement-profond-des-dechets-nucleaires>