

Visites techniques spéciales « Semaine de l'Industrie »

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse

Nadège HABRANT
Chargée de communication
Tel. 03 25 92 33 56
nadege.habrant@andra.fr

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (**Andra**) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la **loi de programme du 28 juin 2006** relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra met son expertise au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français **afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.**

Du 14 au 18 mars, les Centres industriels de l'Andra dans l'Aube s'associent à la 6^{ème} édition de la semaine de l'industrie et accueillent les lycéens et apprentis de l'Aube. Au programme : des visites techniques du Centre de stockage de l'Aube et des rencontres avec des techniciens et ingénieurs de l'Andra.

A l'occasion de la semaine de l'industrie, l'Andra propose aux lycées et centres de formation professionnels aubois un programme de visite personnalisé. Au-delà de la découverte d'une activité industrielle unique en France, les élèves pourront échanger directement avec les techniciens/ingénieurs du site. Cinq grands domaines techniques ou 5 savoir-faire sont mis à l'honneur : la construction des ouvrages de stockage, la manutention, la logistique et le transport, l'électrotechnique, la maintenance des installations.

Les Centres industriels de l'Andra dans l'Aube comptent près de 200 salariés et plus de 50 métiers très variés : électricien, informaticien, ingénieur maintenance, métrologue, technicien qualité, ingénieur sûreté, automaticien, pontier manutentionnaire, technicien radioprotection, hydraulicien chaudronnier, magasinier...