

MIEUX COMPRENDRE LES DÉCHETS NUCLÉAIRES

un cycle de
3 WEBINAIRES

Tout processus de transformation crée des déchets ! Donc qui dit nucléaire dit déchets nucléaires... qui font l'objet d'inquiétude voire de fantasmes !

Que connaissez-vous des déchets nucléaires ? Que vous en ayez une vague idée ou que vous soyez bien informé, le collectif confédéral recherche CGT vous convie à un cycle de trois webinaires sur ce sujet. Ils l'aborderont avec un focus recherche à l'image du précédent cycle "Le nucléaire du futur" ugictcgt.fr/nucleaire-du-futur/.

Ils présenteront, de façon accessible à tous, l'état des connaissances sur ces déchets.

Webinaire 1 - 01/10/2024 « La gestion des déchets radioactifs »

Il abordera l'existant. On y parlera principalement des différents types de déchets, de leurs quantités et surtout des solutions, déduites des recherches, pour les gérer en toute sécurité. Il identifiera également les différents acteurs et leur responsabilité. Il fera également un point sur l'aspect international du sujet et notamment exposera les principales stratégies adoptées dans le domaine.



Inscription



Source photo : ANDRA

Webinaire 2 - 10/10/2024 « Recherche de solutions pour la gestion des déchets nucléaires »

Il sera consacré aux résultats des recherches menées sur les déchets nucléaires en tant que matériaux. Notamment des verres nucléaires qui confinent les éléments porteurs de près de 98% de la radioactivité.



Inscription



Webinaire 3 - 16/10/2024 « Ça nous concerne tous, parlons-en »

Les déchets nucléaires et leur gestion abordés avec le prisme des Sciences Humaines et Sociales (SHS). La communication et le dialogue engagés avec le public sur les problématiques de gestion des déchets dont la radioactivité peut être importante avec en corollaire le temps de décroissance radioactive qui peut se compter en décennies voire à l'échelle géologique, seront au cœur du débat.



Inscription



Source photo : ANDRA

MIEUX COMPRENDRE LES DÉCHETS NUCLÉAIRES

un cycle de
3 WEBINAIRES

Tout processus de transformation crée des déchets ! Donc qui dit nucléaire dit déchets nucléaires... qui font l'objet d'inquiétude voire de fantasmes !

Que connaissez-vous des déchets nucléaires ? Que vous en ayez une vague idée ou que vous soyez bien informé, le collectif confédéral recherche CGT vous convie à un cycle de trois webinaires sur ce sujet. Ils l'aborderont avec un focus recherche à l'image du précédent cycle "Le nucléaire du futur" ugictcgt.fr/nucleaire-du-futur/.

Ils présenteront, de façon accessible à tous, l'état des connaissances sur ces déchets.

Webinaire 1 - 01/10/2024 « La gestion des déchets radioactifs »

Il abordera l'existant. On y parlera principalement des différents types de déchets, de leurs quantités et surtout des solutions, déduites des recherches, pour les gérer en toute sécurité. Il identifiera également les différents acteurs et leur responsabilité. Il fera également un point sur l'aspect international du sujet et notamment exposera les principales stratégies adoptées dans le domaine.



Inscription



Source photo : ANDRA

Webinaire 2 - 10/10/2024 « Recherche de solutions pour la gestion des déchets nucléaires »

Il sera consacré aux résultats des recherches menées sur les déchets nucléaires en tant que matériaux. Notamment des verres nucléaires qui confinent les éléments porteurs de près de 98% de la radioactivité.



Inscription



Webinaire 3 - 16/10/2024 « Ça nous concerne tous, parlons-en »

Les déchets nucléaires et leur gestion abordés avec le prisme des Sciences Humaines et Sociales (SHS). La communication et le dialogue engagés avec le public sur les problématiques de gestion des déchets dont la radioactivité peut être importante avec en corollaire le temps de décroissance radioactive qui peut se compter en décennies voire à l'échelle géologique, seront au cœur du débat.



Inscription

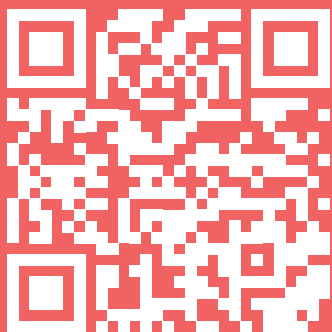


Source photo : ANDRA



**MIEUX
COMPRENDRE
LES DÉCHETS
NUCLÉAIRES**

un cycle de
3 WEBINAIRES

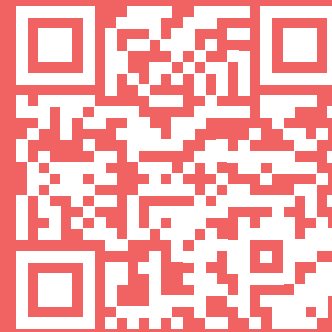


inscription



**MIEUX
COMPRENDRE
LES DÉCHETS
NUCLÉAIRES**

un cycle de
3 WEBINAIRES



inscription