

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national. Lors de la remise en service d'une carte électronique, les équipes de la centrale ont constaté que l'enchaînement des activités, prévu lors de la préparation, n'était pas cohérent. Après analyse, l'enchaînement a été revu et les contrôles liés à la remise en service menés à bien. Cet événement, sans conséquence sur la sûreté des installations a été déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire au niveau 0, soit en dessous de l'échelle INES graduée de 1 à 7.

L'unité de production n°2 est à l'arrêt depuis le 13 juin 2016 dans le cadre de son arrêt pour maintenance et remplacement du combustible. Sa reconnexion au réseau électrique national pourra être effectuée après la levée par l'ASN de la suspension du certificat d'épreuve d'un de ses générateurs de vapeur.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population se sont déroulés ce jeudi 1^{er} février à midi.

Le saviez-vous ?

Grâce à l'engagement quotidien de ses salariés, la centrale nucléaire EDF de Fessenheim entame sa 4^{ème} année sans accident du travail avec arrêt.

Cette belle performance est le fruit d'une attention et d'un travail permanents pour sensibiliser et former le personnel.

Une convention productive avec l'université de Strasbourg

La centrale nucléaire de Fessenheim et l'Université de Strasbourg collaborent depuis plusieurs années dans le cadre d'une convention.

Par ce biais, les élèves de la licence professionnelle « techniques nucléaires et radioprotection » ont notamment l'opportunité de suivre des TP sur les simulateurs de pilotage, en illustration d'un cours sur la technologie des réacteurs.

Les étudiants de la promotion 2017-2018 se sont ainsi succédés par petits groupes du 23 au 25 janvier pour travailler sur le simulateur dit « Mistral ». Tous sont revenus le 29 janvier pour un autre TP sur le simulateur principal et une découverte de la salle des machines qui abrite les gros composants tels que l'alternateur et la turbine.

Tout au long de l'année, des salariés de la centrale s'impliquent auprès des étudiants via cette convention. Ils les accueillent lors de leur stage de fin d'année, encadrent des enseignements, participent aux jurys ou encore simulent des entretiens d'embauches. Autant d'occasions pour ces professionnels de transmettre leur expérience et leur passion pour les métiers du nucléaire.



ARIS, partenaire du nucléaire depuis 40 ans !

La société ARIS emploie actuellement 22 personnes à la centrale de Fessenheim.

Spécialisée dans la pose d'échafaudages et de calorifuges, fréquente lors de travaux de maintenance sur un site nucléaire, la société ARIS est un partenaire permanent de la centrale. Elle dispose d'une expertise forte puisque son activité dans le secteur de la production d'énergie a débuté, en 1978, avec le

programme nucléaire français ! Quelle que soit l'activité, intervenir dans le nucléaire requiert un personnel bien formé ; raison pour laquelle ARIS porte une attention toute particulière à la formation et aux compétences de ses salariés. En 2017, 1449 heures leur ont été dispensées à Fessenheim.

En 2017, ARIS à Fessenheim, c'est :

- 33 188 heures de montage d'échafaudages ou de calorifuges.
- 24 000 m³ d'échafaudages soit l'équivalent de 9,6 piscines olympiques.
- 5 755 m² d'isolants soit 0,8 stade de foot.

