



3 MINUTES INFOS

#6 • DÉCEMBRE 2025

**BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATIONS** du
Groupement des
**Industriels de la
Maintenance
Est**

Responsable de la publication :
Fabien CAILLY, Président du GIM Est

Contact :
gimest@gimest.com

Conception / Mise-en-pages :
Agence Com Vous Voudrez

GIM Est - 12 rue du Tilly - 57970 YUTZ

03 82 82 01 02

ÉDITO



Chers adhérentes et adhérents,

2025 touchant à sa fin, je tenais à vous remercier toutes et tous pour votre engagement, votre dévouement et votre confiance.

Il est important de prendre un moment pour réfléchir sur les accomplissements de l'année écoulée et pour se préparer aux défis des mois à venir. En 2025, le GIM Est a continué à jouer un rôle clé dans le développement entre autres de la culture de sûreté nucléaire, la prévention des risques et la professionnalisation des intervenants. Nous avons également travaillé ensemble pour relever les défis de la formation et des compétences dans la filière nucléaire, et pour promouvoir l'attractivité de nos métiers.

Je suis fier de ce que nous avons accompli ensemble et je suis convaincu que, grâce à notre collaboration continue, nous pourrions relever les défis de l'année 2026 avec le même dynamisme. Dans cette perspective et conscient des enjeux toujours plus élevés, notre équipe sera amené à se renforcer afin de toujours mieux répondre à vos attentes que vous nous avez relayées, et je vous en remercie, dans notre enquête de satisfaction. Pour ceux qui le souhaitent, vous pouvez encore y répondre jusqu'à la fin de ce mois, un bilan vous sera fait en janvier.

Il est temps pour moi de vous souhaiter de très belles fêtes de fin d'années, reposantes, apaisantes et inspirantes et, avec un peu d'avance, vous adresser mes plus sincères vœux de santé, de bonheur et de réussite pour 2026.

Fabien Cailly
Président du GIM Est



PARTICIPEZ AU PROCHAIN FORUM DES MÉTIERS DU NUCLÉAIRE À CATTENOM

Fort du succès des deux précédentes éditions, le GIMEst, le CNPE de Cattenom et France Travail, avec le soutien de la Région Grand Est, renouvellent l'organisation du Forum des Métiers du Nucléaire qui se tiendra les 6 et 7 mars 2026 au Bâtiment Maquettes de la centrale. Cette édition devient l'action phare Grand Est pour la semaine des métiers du nucléaire 2026 et reçoit l'accompagnement de l'ensemble de la filière Nucléaire du Grand Est avec l'Université des Métiers du Nucléaire, l'ANDRA, la Délégation Régionale Grand Est d'EDF, Energic 52-55 et le programme d'accompagnement économique d'EDF autour du projet CIGEO.

VENDREDI 6 MARS 2026 de 9h à 17h

Journée dédiée à l'accueil d'environ 500 collégiens,

SAMEDI 7 MARS 2026 de 9h à 13h

Journée pour le grand public (personnes en recherche de stage, d'alternance ou d'emploi) et séquence officielle avec invités et médias.

Cet événement vise à **faire découvrir concrètement les métiers du nucléaire** au travers de **stands dynamiques et animés**. Chaque entreprise participante disposera d'un stand pour présenter ses activités, ses métiers et les parcours possibles. Sur cette édition, **l'animation du stand est particulièrement recherchée** (démonstration, manipulation, mini-jeu, expérience, utilisation de maquettes, de simulateurs, etc.).

Il sera également possible de réaliser des entretiens en direct avec des candidats, des salles dédiées à l'étage du bâtiment seront disponibles pour approfondir des échanges et réaliser un entretien de recrutement.

Pour vous inscrire rien de plus simple : contactez Pina RACHIELE par e-mail.

GIMEST 2025, DÉJÀ QUELQUES CHIFFRES & FAITS MARQUANTS

Alors que l'année touche à sa fin voici d'ores et déjà quelques chiffres et faits marquants qui résument en bref l'activité du GIMEst sur la plaque.

156 visites terrains

2833 constats émis

42 entreprises accompagnées sur le terrain

11 formations PFI et Réfèrent PFI pour 33 stagiaires

3 Journées Sécurité GIMEst

147 sensibilisations réalisées touchant 677 intervenants

2 formations AK-encadrants (ex-SCN3) pour Cattenom et Chooz

53 entreprises engagées dans la démarche MQMEi

100 appuis aux entreprises pour la MQMEi

Pour Cattenom, test du format de sensibilisation « **5 min pour prévenir** » c'est 12 entreprises sensibilisées, 41 sensibilisations réalisées et 250 intervenants

L'INFO FILIÈRE NUCLÉAIRE

LE RÉACTEUR DE FLAMANVILLE 3 A ATTEINT 100 % DE PUISSANCE NUCLÉAIRE !

Le 14 décembre 2025 marque le franchissement d'une étape majeure : le réacteur de Flamanville 3 a atteint 100 % de puissance nucléaire à 11h37 et a produit 1 669 MW de puissance électrique brute.

Cette montée à 100 % de puissance nucléaire intervient après l'autorisation délivrée par l'ASNR, Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection, le 12 décembre 2025, permettant de dépasser le palier des 80 %.

