



Présentation de l'Association GIMEst

Le **GIMEst** (Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est) est une association fédérant **plus de 120 membres**, composée d'entreprises (de la TPE au grand groupe), d'institutions et d'experts spécialisés dans le domaine de la maintenance industrielle, logistique et génie civil. Avec une forte implantation régionale, le **GIMEst** joue un rôle clé dans la structuration et le développement du secteur industriel dans le Grand Est.

Contact : GIMEst

12 rue du Tilly, 57970 Yutz
T : 03.82.82.01.02
gimest@gimest.com
Site Internet : <https://gimest.com/>

Technocentre de Fessenheim : Une reconversion durable au cœur de la Transition Industrielle et Écologique

Le projet du Technocentre à Fessenheim, soutenu par le GIMEst, association regroupant plus de 120 acteurs industriels du Grand Est, joue un rôle clé dans la revitalisation économique et industrielle de la région. Ce projet revêt une importance particulière dans un contexte où la fermeture du CNPE de Fessenheim a fortement impacté les entreprises locales, entraînant une diminution des activités et des emplois. Il apporte des opportunités significatives pour le territoire, notamment en matière d'emploi, en mobilisant les compétences locales et en collaborant avec des entreprises spécialisées, notamment dans le domaine nucléaire.

Le Technocentre envisage de valoriser les savoir-faire existants grâce à des formations adaptées, tout en intégrant des partenariats stratégiques pour développer des filières d'avenir. Le projet contribue à une transition industrielle durable tout en répondant aux besoins de reconversion du territoire.

La santé et la sécurité des travailleurs figurent parmi les priorités envisagées, avec une volonté affichée de garantir des infrastructures respectant des normes strictes. Sur le plan environnemental, le Technocentre est un modèle de gestion durable en intégrant des énergies renouvelables, des processus de recyclage avancés et des mesures de préservation de la biodiversité.

Le GIMEst place de grandes espérances dans ce projet ambitieux, qui pourrait faire de Fessenheim un pôle d'excellence industriel. Grâce à une collaboration renforcée avec les entreprises industrielles et nucléaires, ainsi qu'à un engagement ferme en faveur de la formation et de l'innovation, le Technocentre est en passe de devenir un acteur clé du développement économique et social du Grand Est.



Un avenir basé sur l'innovation et les compétences locales

1. Un Projet Industriel Structurant pour l'Économie Régionale

Le Technocentre de Fessenheim s'impose comme une réponse ambitieuse à la fermeture de la centrale nucléaire, en redéfinissant le rôle économique et industriel du territoire. Ce projet représente une opportunité de reconversion majeure pour la région Grand Est, visant à en faire un pôle d'innovation et de développement économique.

Avec la création de plus de **200 emplois directs**, le Technocentre constituera un moteur de revitalisation économique. Ces emplois couvriront une large gamme de compétences, allant des métiers techniques liés au recyclage industriel à des fonctions de gestion et d'innovation technologique.

- Les anciennes compétences liées à la centrale nucléaire seront revalorisées grâce à des programmes de **formation**, garantissant une transition efficace vers les nouveaux métiers.

Le Technocentre s'intégrera également dans une dynamique d'**économie circulaire**, contribuant à réduire la dépendance aux matières premières importées. Les technologies innovantes mises en œuvre favoriseront la valorisation des matériaux industriels, tels que les métaux rares ou les composants complexes.

En développant un écosystème centré sur l'industrie verte, le **Technocentre attire des entreprises** spécialisées et positionne Fessenheim comme un pôle régional d'excellence, axé sur des secteurs stratégiques tels que le recyclage industriel, les technologies propres et les solutions énergétiques durables.

Le projet bénéficiera également d'une forte collaboration entre les acteurs industriels, institutionnels et éducatifs. Les partenariats avec des écoles et universités permettront de créer un **vivier de talents locaux**, favorisant l'attractivité de la région pour les jeunes diplômés et les professionnels qualifiés.

2. Les Attentes du GIMEst : Une collaboration ambitieuse et responsable

En tant que groupement industriel de la maintenance du Grand Est, le GIMEst porte des attentes claires et exigeantes pour assurer la réussite du projet du Technocentre à Fessenheim. Ces attentes s'articulent autour de trois piliers : une **collaboration fructueuse avec les entreprises du domaine nucléaire**, la **garantie de la santé et de la sécurité des travailleurs**, et une **dynamique partenariale**

2.1 Collaboration avec les entreprises du domaine nucléaire et industriel

Le projet du Technocentre s'appuie sur le savoir-faire des entreprises du domaine nucléaire, qui jouent un rôle clé dans cette reconversion industrielle.

- Nous attendons une **mobilisation active des anciens opérateurs du site nucléaire**, en capitalisant sur leur expertise en matière de sécurité, de gestion des infrastructures complexes et de formation des employés.
- Une **synergie entre les industries du nucléaire et celles de l'économie circulaire** sera indispensable pour développer des technologies innovantes et assurer une transition réussie.
- Le GIMEst souhaite encourager des **partenariats industriels stratégiques**, impliquant des entreprises spécialisées dans le recyclage de matériaux complexes, la maintenance industrielle et les énergies renouvelables. Ces collaborations permettront de mutualiser les ressources et de partager les meilleures pratiques.

En outre, le GIMEst espère que ce projet servira de **modèle de reconversion industrielle** pour d'autres territoires post-nucléaires en Europe, démontrant que l'expertise nucléaire peut être réorientée vers des projets innovants et durables.

2.2 Santé et sécurité des travailleurs : une priorité absolue

La santé et la sécurité des employés, tant sur le site que dans ses activités annexes, représentent une priorité importante pour le GIMEst. Un environnement de travail sûr et sain est essentiel pour soutenir le développement et le succès du Technocentre.

- Le **GIMEst** recommande l'élaboration d'un cadre de prévention des risques industriels, qui pourrait inclure des audits réguliers, des équipements de protection modernes, ainsi que des formations adaptées aux enjeux de sécurité.

- **Un suivi médical** attentif des salariés, par le biais de bilans de santé réguliers et de dispositifs adaptés aux métiers techniques, pourrait également contribuer à maintenir un bon niveau de sécurité.

- **La mise en place d'un comité de sécurité** et santé au travail, regroupant les représentants des salariés, les employeurs et des experts médicaux, pourrait être envisagée pour favoriser un dialogue constructif et la résolution des éventuels problèmes.

2.3 Dynamique partenariale et innovation durable

Le GIMEst attend du Technocentre qu'il s'intègre dans une **démarche partenariale ouverte**, mobilisant à la fois les groupes industriels, les PME locales, les collectivités territoriales et les institutions éducatives.

- Le GIMEst espère que des **partenariats académiques** seront établis avec des écoles et des centres de formation, pour garantir une montée en compétences des travailleurs et un accès facilité à des formations adaptées aux métiers d'avenir.
- Nous attendons également la mise en œuvre d'un **éco-système industriel collaboratif**, favorisant les échanges de savoir-faire, la mutualisation des ressources et l'émergence de solutions technologiques durables.

CONCLUSION

La fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim, perçue comme une épreuve pour le territoire, se révèle aujourd'hui une **opportunité unique** de redéfinir son avenir économique et industriel. Le Technocentre de Fessenheim incarne cette vision ambitieuse de reconversion, transformant les défis en leviers de développement durable.

En valorisant les compétences héritées du nucléaire à travers des formations ciblées et en créant plus de **200 emplois directs**, le projet s'inscrit dans une dynamique de revitalisation régionale. Il positionne Fessenheim comme un pôle d'excellence en économie circulaire, recyclage industriel et technologies propres, attirant entreprises, partenaires, et jeunes talents.

Soutenu par le GIMEst et ses 120 acteurs industriels, le Technocentre mise sur l'innovation, la sécurité des travailleurs et une gestion environnementale exemplaire. Il ne s'agit pas seulement de tourner la page de Fessenheim, mais de poser les bases d'un modèle de transition industrielle qui pourra inspirer d'autres régions confrontées à des défis similaires.

