

---

# SHOW industrie

---

**22 & 23  
NOVEMBRE  
2024**

**Parc des Expos  
Metz**

---

**Guide de visite**



**Votre futur  
se construit ici  
et maintenant...  
avec vous !**

[www.show-industrie.fr](http://www.show-industrie.fr)

**Décoder la transition énergétique :**

**• ateliers • démos • conférences • influenceurs • job dating**

LA MOSELLE ACCOMPAGNE L'INDUSTRIE



**ENSEMBLE  
DYNAMISONS  
NOTRE TERRITOIRE**

[WWW.MOSELLE.FR](http://WWW.MOSELLE.FR)

**Moselle**  
L'Eurodépartement

À grand secteur, grands enjeux : cette nouvelle édition de **Show Industrie** n'aura de mission que celle de vous faire découvrir l'incroyable dynamisme du secteur industriel du Grand Est et son engagement à, déjà, concevoir, développer et produire les solutions de la transition environnementale et énergétique.

Au cœur de ce territoire dynamique, résolument tourné vers l'avenir, l'industrie non seulement n'a de cesse de se réinventer, tendant à s'imposer comme la clé de voûte des solutions de demain – notamment en ce qui concerne les questions environnementales – mais bien plus, elle offre une diversité de métiers et de secteurs d'activités capables de répondre aux enjeux majeurs de notre époque.

Loin des clichés d'une industrie obsolète, nos entreprises sont résolument tournées vers l'avenir. Qu'il s'agisse de décarboner, de recycler, ou de développer des technologies plus propres, moins gourmandes en énergie, toutes œuvrent au quotidien pour créer un futur durable. Des entreprises du nucléaire, à la pointe de l'énergie décarbonée, aux acteurs de la métallurgie, du verre ou du cristal, en passant par les secteurs de l'agroalimentaire, de la plasturgie et de la chimie, chacune apporte une contribution essentielle à la transition écologique. Plus que jamais, cette nouvelle édition de **Show Industrie** aura vocation à mettre en lumière ce dynamisme, cette capacité à innover et cette foi immuable en un avenir durable.

Cette année, les dates de **Show Industrie** et du salon Oriaction – en partenariat avec le Salon de l'Étudiant – coïncident : ce n'est pas un hasard du calendrier. L'industrie est, en effet, un secteur qui offre une multitude de parcours et d'opportunités, qu'on aurait tort de résumer à un travail de manutention à la chaîne.

L'industrie touche aux métiers techniques mais aussi à ceux de la gestion, de la sécurité, de la recherche et du développement, des ressources humaines. C'est un secteur pluriel, capable de garantir à toute une diversité de profils, des opportunités de carrière hors pair.

Pour les jeunes, **Show Industrie** est l'occasion de découvrir des métiers passionnants, qui allient savoir-faire, technologies de pointe et impact concret sur le monde.

Plus que jamais, nous avons besoin de talents prêts à relever les défis de demain.

Aussi nous vous tendons la main, afin de vous convier à découvrir ces métiers d'avenir, ces entreprises locales pionnières qui transforment le Grand Est en un hub industriel innovant.

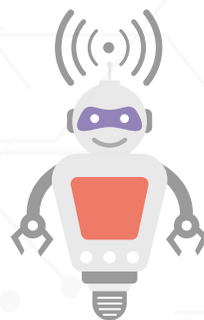
Enfin, nous vous invitons à embrasser une carrière dans un secteur en perpétuel mouvement, acteur d'un monde plus durable.

**Votre futur se construit ici et maintenant... avec vous !**

Toute l'équipe organisatrice de **Show Industrie** et ses partenaires.



- 3 Présentation de Show industrie 2024
- 5 5 bonnes raisons de visiter Show Industrie
- 8 Invités
- 11 C'est quoi l'industrie ?
- 13 Présentation d'Avec l'Industrie®
- 15 Présentation de la branche Carton
- 17 Présentation de la branche Chimie
- 19 Présentation de la branche Pharmaceutique
- 21 Présentation de la branche Plasturgie
- 23 Présentation de la branche Caoutchouc
- 25 Présentation de la branche Verre et Cristal
- 26 Plan de l'événement
- 29 Présentation de la branche Métallurgie
- 31 Présentation de la branche Agroalimentaire
- 32 Présentation des Worldskills
- 33 Liste des exposants
- 40 C'est quoi l'industrie ?
- 42 Industrie & inclusion
- 45 Présentation de l'apprentissage



Metz Expo Evénements  
Centre Foires et Conventions  
de Metz Métropole

Rue de la Grange aux Bois  
BP 45059  
57072 Metz Cedex 03  
Tél : 03 87 55 66 00  
info@metz-expo.com

Crédit photos :  
Thomas Chirault  
Clara Wolff  
Julien Lutt  
Séquences Studio

Conception graphique :  
Jeanne GERARD

## ACT BLUE

Fournisseur de solutions de dépollution  
pour l'automobile, la marine et l'industrie



## ACT BLUE HOME

Votre Partenaire pour la  
fourniture de stockage d'énergie



Nos solutions pour un ciel plus bleu

# 5 bonnes raisons de visiter **SHOW** industrie

1. Comprendre comment l'industrie fabrique déjà notre **quotidien** et **construit notre avenir**.
2. Découvrir des métiers **concrets** et **passionnants** en rencontrant des **industriels** et des **collaborateurs de l'industrie**.
3. Décrypter l'**excellence de l'industrie** dans ses **produits** et ses **métiers**.
4. Apprendre comment l'industrie contribue à la **réussite de la transition énergétique**.
5. Décoder en quoi l'industrie est la **clé de la prospérité de nos territoires**.



# RÉVOLUTION !

**SEPTEMBRE**  
Nouvel hebdo

**OCTOBRE**  
Nouveau site

**NOVEMBRE**  
Nouvelle appli

## VOTRE PARTENAIRE EMPLOI ET FORMATION SUR LE TERRITOIRE LORRAIN

Un **GEIQ** (Groupement Employeur pour l'Insertion et la Qualification) est un collectif au service des entreprises.

Pour former aujourd'hui les talents de demain, le GEIQ Indus Lorraine met à disposition et accompagne des salariés en alternance.

### NOTRE OBJECTIF ?

Accompagner les entreprises sur des projets de recrutement et de formation sur-mesure, en insérant durablement par la qualification.

### NOTRE PRIORITÉ ?

Répondre à vos besoins en ciblant des candidat.e.s motivé.e.s et adapté.e.s à vos opportunités, tout en les accompagnant vers un emploi pérenne.

## CHIFFRES CLÉS DEPUIS 2017 :



Plus de **350 contrats**



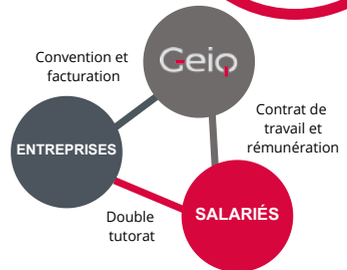
Plus de **80 adhérents**



**80% de sorties positives**

**Geiq** INDUS LORRAINE  
le plus beau lieu d'insertion

**alemploi**  
Lorraine



### Contactez-nous :

[lorraine@alemploi.fr](mailto:lorraine@alemploi.fr)

Scannez le QR Code et accédez à nos réseaux sociaux !





ACADÉMIE  
DE NANCY-METZ

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# ✧ DESTINATION ORIACTION ✧

SALON ACADÉMIQUE  
POST-BAC

21-22-23 NOV. 2024  
Parc des Expos  
METZ



**l'Étudiant**

La Région  
**GrandEst**

# Lisa Barbelin



Vous souhaitez **rencontrer une sportive de haut niveau et médaillée olympique** ?

Vous aimeriez comprendre en quoi l'industrie permet d'améliorer les performances sportives ?

Présente sur Show Industrie **vendredi 22 novembre**, Lisa Barbelin nous partagera sa passion pour le tir à l'arc, son parcours et nous expliquera comment l'**industrie** permet une **meilleure efficacité** dans l'atteinte des **objectifs** et des **résultats**.



@Thomas Chirault

**Lisa Barbelin**, née le 10 avril 2000 à Ley en Moselle, est une **archère française** qui nous a fait vibrer lors des Jeux de Paris.

Elle est également **étudiante en chimie à Sorbonne université** et a le grade de **Maréchal des logis** au sein de la gendarmerie.

Elle a remporté le **championnat d'Europe de tir à l'arc en 2021** et a représenté la France aux **Jeux olympiques de Tokyo** en 2020.

Aux **Jeux de Paris**, elle remporte la **médaille de bronze** devenant ainsi la **première femme française de l'histoire olympique du tir à l'arc à obtenir une médaille en individuel**.

Connu pour son humour décalé et authentique, **Thomahell** s'est entièrement consacré à son rôle de **créateur de contenu** et **formateur digital** après avoir travaillé des années en tant que cadre dans les ressources humaines.

Agé de 33 ans, il évoque dans ses vidéos **sa passion pour le métal des années 2000**, son attachement au **patrimoine local** et son intérêt pour les **tatouages**, le **sport** et les **jeux vidéo**.

En plus de son rôle de créateur de contenu, Thomahell s'est lancé dans la **formation digitale pour venir en aide aux entreprises qui souhaitent développer leurs réseaux en ligne**.

# Thomahell



Vous ne savez pas vraiment ce qu'est un **CV** ?

Vous avez besoin de **conseils pour créer votre CV** et/ou **lettre de motivation** ?

Vous appréhendez votre **premier entretien d'embauche** ?

Lors de Show Industrie, **Thomahell** vous partagera ses **conseils pour la création de votre CV** et pour vous **aider à préparer votre premier entretien d'embauche**.

Les sujets seront traités avec **humour et bienveillance**.

Il sera présent **vendredi 22 et samedi 23 novembre**.



# Léo Techmaker

Léo Locurcio, alias Léo TechMaker, est un **YouTubeur** et **vulgarisateur** technologique français suivi par plus de **1,1 million d'abonnés**.

Il explore des sujets variés autour de la **tech**, des **tests de produits** aux enjeux sociétaux et d'actualité, offrant un regard critique et accessible sur l'**impact des innovations technologiques** dans nos vies.

Rencontrez **Léo TechMaker** lors de sa venue **samedi 23 novembre**.



# Marius



À presque 25 ans, **Marius** incarne l'esprit étudiant dans toute sa splendeur !

Entre ses soirées, son humour sans filtre et son style unique, l'**animateur fun radio** est là pour **casser les idées reçues** et **montrer l'industrie sous un autre angle**.

Toujours prêt à partager des anecdotes (parfois cocasses) de sa vie, Marius est connu pour son authenticité, son attachement au Nord, et ses expressions bien à lui !

Avec lui, **pas de langue de bois**, juste des **échanges sincères**, un brin décalés, et pleins d'énergie !

Tu veux découvrir le monde industriel autrement ? Viens le rencontrer lors de sa venue **vendredi 22 novembre** pour échanger sur nos stands !

# L'industrie

## C'est quoi l'industrie ?

L'industrie, c'est tout ce qui concerne la production de biens et de services à grande échelle. Elle transforme des matières premières (comme le métal, le bois, le sable, le blé ou le pétrole) en produits que nous utilisons chaque jour, comme les vêtements, les voitures, les pâtes ou encore les ordinateurs ou les téléphones.

## A quoi sert l'industrie dans notre quotidien ?

L'industrie nous fournit presque tout ce dont on a besoin au quotidien : des aliments que l'on consomme aux objets qu'on utilise. Elle fabrique, transforme et rend accessible tout ce qui compose notre environnement moderne, des produits de santé aux équipements technologiques.

## En quoi l'industrie fabrique notre quotidien et façonne notre futur ?

L'industrie invente et développe de nouvelles technologies qui changent nos vies, comme les téléphones ou les énergies renouvelables. Elle joue aussi un rôle crucial dans les innovations qui répondent aux défis de demain, comme le développement durable et la lutte contre le changement climatique.



**REJOIGNEZ  
ALBÉA TUBES  
FRANCE**

**ALBÉA**  
TUBES

Ils sont partenaires :



Ils organisent :





**AVEC  
L'INDUSTRIE**  
ON A UN AVENIR À FABRIQUER

## Plongez dans le monde des métiers de demain !

Escape game, VR, démonstrations interactives et expositions : découvrez l'innovation et le savoir-faire de l'industrie.

Plongez dans l'industrie et découvrez des univers captivants grâce à nos animations immersives !

Venez vivre sur notre stand, l'industrie sous un angle ludique et interactif !

Participez à des activités qui vous mettront au cœur de l'action :

- ▶ Lancez-vous dans notre escape game et tentez de déverrouiller une mallette mystérieuse avec des indices
- ▶ Éveillez vos sens en découvrant des arômes étonnants !
- ▶ Testez vos connaissances à travers divers quiz amusant qui mettront à l'épreuve votre esprit
- ▶ Explorez des objets sportifs fabriqués à partir d'une matière surprenante
- ▶ Laissez libre cours à votre créativité en gravant du verre et repartez avec votre propre œuvre d'art
- ▶ Initiez-vous à la transformation des matières avec un jeu interactif et une mini-presse
- ▶ Apprenez à tamiser et à créer des moulages en ciment
- ▶ N'oubliez pas de tester notre caméra 360 pour capturer des souvenirs inoubliables de votre expérience

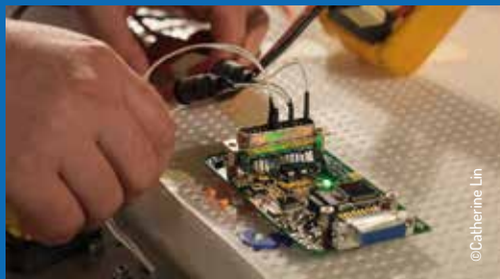
Venez découvrir des métiers passionnants, échanger avec des professionnels et imaginons ensemble l'avenir de l'industrie.

**Avec l'industrie<sup>®</sup>, on a un avenir à fabriquer !**

<https://aveclindustrie.fr>

# VENEZ DÉVELOPPER VOTRE BUSINESS MOSELLE !

[entreprendre.mosl.fr](http://entreprendre.mosl.fr)



© Catherine Lin

**M<sup>★</sup>SL**  
ATTRACTIVITÉ

La Région  
**Grand Est**

**22 EPCI**  
MEMBRES

**Moselle**  
L'Eurodépartement



L'**Industrie Papier Carton**, naturellement Papier Carton.

L'Industrie Papier Carton est une industrie vivante en constante évolution. C'est aussi la fabrication et la transformation d'une matière naturelle qui rythme nos quotidiens, essentielle pour écrire, protéger, emballer, transporter, se divertir, créer... L'Industrie Papier Carton vit et s'adapte à tous les besoins.

Avec 63 500 salariés pour plus de 1 500 entreprises en France, l'Industrie Papier Carton est présente sur tout le territoire, dans les grandes agglomérations, comme dans les zones rurales.

Fabriqués à partir d'une **matière première naturelle et renouvelable**, les produits de l'Industrie Papier Carton répondent aux **enjeux écologiques**. C'est un matériau **biodégradable, réutilisable et recyclable**. La filière fabrique les produits du quotidien et doit s'adapter en permanence à l'évolution de la demande : mouchoirs, emballages, étiquettes, sacs, papier de bureau, packaging de luxe, articles scolaires... tout nous ramène chaque jour au Papier Carton.

Qu'il s'agisse des métiers de la production, la maintenance, la conception d'emballages et de produits en papier

carton, la vente ou la logistique : l'éventail des **compétences** dans l'Industrie Papier Carton est très large et les **perspectives de carrière** sont réelles. L'Industrie du Papier Carton est à la recherche de profils très variés. **Du CAP au diplôme d'ingénieur**, c'est une filière complète de formations avec différents cursus proposés pour intégrer les entreprises de notre secteur.



**Il cherchait sa formation.  
Elle était sous ses yeux.**

L'industrie Papier Carton recrute.

[industriepapiercarton.fr](http://industriepapiercarton.fr)



**ipc**  
Naturellement  
papier carton

**VOUS AVEZ UN PROJET  
DE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE, DIGITALE  
ET ENVIRONNEMENTALE ?**



**L'EUROMÉTROPOLE DE METZ & INSPIRE METZ  
ORGANISENT**

**UN AFTERWORK**

**LE 22 NOVEMBRE 2024 À 17H00**



**AU PROGRAMME**

**PRÉSENTATION DE L'OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT  
DE LA RÉGION GRAND EST**

**RENCONTRES & ÉCHANGES  
AVEC LES PARTENAIRES DU TERRITOIRE**



**INSCRIVEZ-VOUS !**



## FRANCE CHIMIE GRAND EST

[www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com)  
[www.chimie-grandest.fr](http://www.chimie-grandest.fr)

Viens refaire le monde avec la **chimie** !

Les entreprises de la Chimie transforment la matière pour obtenir les substances et matériaux indispensables à l'ensemble des secteurs de l'économie. Avec plus de **4 000 entreprises** employant **228 000 personnes**, la Chimie est un atout pour la France.

Bénéficiant de l'**excellence française** dans cette science (**10 prix Nobel**, une **formation de haut niveau**), c'est un secteur qui joue un rôle clé dans les grands défis d'avenir : **mobilité durable, villes intelligentes, transition digitale, économie circulaire...**

**Acteur incontournable** de l'économie française, la chimie en région se caractérise par une forte proportion de **grandes entreprises** (groupes internationaux de 100 à 250 salariés) mais aussi des **centres de R&D/pôles d'excellence** et des **PME innovantes**. Les entreprises situées en **Grand Est**

sont **spécialisées** dans les activités de **production** (48% des effectifs), de **commerce de gros** et des **services**.

Trois départements concentrent 3/4 de l'emploi sur les **16 000 salariés** (Moselle, Bas-Rhin et Haut-Rhin).

**Industrie d'avenir**, la Chimie offre des **emplois qualifiés et durables** (94 % des emplois en CDI). Et elle ne recrute pas seulement des chimistes ! La Chimie fait appel à des compétences variées pour créer et innover, fabriquer, contrôler et préserver, promouvoir et distribuer... **Alors, toi aussi, viens refaire le monde avec la chimie !**



« Faites-vous partie de ceux qui parlent ou de ceux qui agissent ?  
Venez refaire le monde  
#Grâceàlachimie... »

Frédérique CROIZET,  
Ambassadrice de la chimie



*Une*  
**eurométropole**  
**durable**  
*pour une*  
**économie**  
**circulaire**

INSPIRE

ME  
TZ

Pour vous accompagner *sur tous vos projets*  
d'implantation & de transformation



**leem**  
les entreprises  
du médicament

**L'industrie Pharmaceutique, l'incontournable !**  
De nombreuses opportunités de formation et de carrière au sein d'une industrie dynamique au service de la santé publique et du territoire.

L'industrie pharmaceutique en Grand Est c'est environ **7 000 salariés** et **150 métiers** exercés au sein d'entreprises de toutes tailles, de la start up au grand groupe mondial. C'est un secteur industriel en **plein développement**, qui recrute **massivement**, qui associe développement économique et enjeux sociétaux, et qui contribue à l'autonomie du pays en matière de santé publique.



De la **recherche** à la **production**, en passant par le **marketing** et l'**assurance qualité**, de l'**information réglementaire** à la **RSE**, chacun/e y trouvera sa place !



**NICOLAS, TECHNICIEN DE MAINTENANCE**

"L'industrie pharmaceutique, on ne sait pas trop comment cela fonctionne de l'extérieur, ni comment sont vraiment fabriqués les médicaments. J'étais curieux de le découvrir, et travailler dans ce milieu me donne personnellement le sentiment d'être utile pour la population. C'est un secteur qui est toujours en développement avec un besoin d'aller toujours plus loin"



**EZGI, OPÉRATRICE DE PRODUCTION**

"Mon principal conseil serait de ne pas avoir peur du métier car tout s'apprend, et de ne pas vouloir aller trop vite mais surtout chercher à faire les choses bien"

# 48<sup>ÈME</sup> COMPÉTITION DES MÉTIERS GRAND EST



Killian Fehringer, médaillé d'or 2023 en Imprimerie

## Plus de 70 métiers à découvrir !

Les 30 et 31 janvier et 1<sup>er</sup> février 2025

Parc des Expositions de Metz



Un évènement 100 % orientation



#  
**DEFI**  
Jeunesse  
Epanouie



worldskills  
France

La Région  
**Grand Est**



[www.polyvia.fr](http://www.polyvia.fr)

## La plasturgie et les composites : une industrie du futur, engagée et responsable

La filière plasturgie et composites regroupe plus de **3 000 entreprises** et **130 000 salariés**. Engagée dans l'innovation et la transition environnementale, elle se transforme pour relever les défis industriels, économiques et sociétaux.

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Elle **accompagne** et soutient ses entreprises adhérentes dans toutes leurs **problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation**.

Aux côtés de l'ISPA, qui forme les talents de demain avec ses **18 diplômes en alternance du CAP au Bac + 6**, et de

Polyvia Solutions, expert en formation continue et conseil, le groupe soutient activement ses membres face aux défis actuels : **transition écologique, modernisation industrielle et développement des compétences**. Cette complémentarité entre **accompagnement stratégique, formation initiale et continue**, renforce la position de la filière plasturgie comme un **moteur clé des transformations économiques et environnementales**.



« J'ai choisi la plasturgie car le champ d'action est grand pour la faire évoluer vers des techniques, matières et pratiques plus écologiques. »

Clara WOLFF,  
diplômée ingénieure plasturgiste  
par la voie de l'apprentissage au sein de l'INSA de Strasbourg.



CCI MOSELLE

# AYEZ LE RÉFLEXE CCI !

La Chambre de Commerce et d'Industrie est à vos côtés

- . Accompagnement des TPE / PME
- . Transition énergétique, écologique et numérique - RSE
- . Financement de projets - Conseils juridiques - Diagnostic RH
- . Données économiques
- . Création - Reprise - Transmission
- . Formalités des entreprises

## FORMEZ-VOUS avec

- . Formation en alternance pour étudiants
- . Formation continue pour salariés et dirigeants
- . Formation pour demandeurs d'emploi
- . Bilan de compétences  
et conseil en évolution professionnelle  
(CIBC / CEP)

Proximité  
Attractivité  
Territoire

moselle.cci.fr



ccidelamoselle



@CCI\_Moselle



CCI Moselle



CCI57TV



cci\_moselle



elanova, centre d'excellence du caoutchouc  
Découverte des métiers du caoutchouc :  
elanova.fr  
Contact : [accueil@elanova.fr](mailto:accueil@elanova.fr) / 01 49 60 57 57

L'**industrie du caoutchouc**, alliant tradition et innovation, évolue rapidement dans le Grand Est. Elle se diversifie vers des secteurs high-techs comme l'automobile et l'aérospatial, créant une forte demande de talents. En 2022, près de **3 946 salariés** y étaient employés, faisant de la région un acteur clé du secteur. elanova, centre d'excellence du caoutchouc, est le seul en France à offrir des formations spécialisées de la licence au master dans ce domaine en pleine expansion.

L'industrie du caoutchouc, créée au début du 19<sup>e</sup> siècle, allie tradition et innovation. Elle s'oriente désormais vers des secteurs high-techs, rendant le caoutchouc essentiel, des jouets aux technologies avancées. En 2022, près de **3 946 personnes** y étaient employées dans le Grand Est, la plaçant comme la sixième région en matière de recrutement.

Les entreprises de la région se développent dans des domaines tels que l'automobile, l'aérospatial et la construction. Le Grand Est se distingue aussi par son offre d'**alternance**, avec une **hausse** des effectifs de **12 % à 19 %** entre 2020 et 2022.

elanova est le seul centre de formation en France à proposer des formations spécialisées, de la licence au master, dédiées aux métiers du caoutchouc.



« La formation permet aux apprentis d'acquérir des compétences solides (théoriques et pratiques) sur l'ensemble du spectre du monde du caoutchouc. Elle donne toutes les clés pour s'insérer aisément dans le monde du travail. Les interventions des différents acteurs sont pertinentes et dépassent le cadre scolaire, en abordant les besoins et contraintes réelles rencontrées par les professionnels du secteur. »

Thierry, étudiant en BAC+5, manager de projets techniques caoutchouc.

Et si vous pouviez transformer  
les métaux et fabriquer votre avenir ?

Dans la métallurgie tout le monde a sa place.

En savoir +



**Bâtir une industrie forte,**  
fondation d'un territoire durablement prospère et attrayant

**UIMM**  
Lorraine  
**LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR**



## La branche des métiers du verre, du cristal et du vitrail

Les métiers du cristal, verre et vitrail rayonnent en Grand Est par **l'Excellence des savoir-faire verriers** dans les secteurs du **luxe**, de **l'artisanat** ou de la **haute technologie**.

La filière se caractérise par une **grande diversité d'acteurs** en termes de taille, de métiers exercés et de marchés. Ces manufactures, entreprises, ateliers se distinguent également par leur **capacité à innover**, leur **dynamisme** et leur **rayonnement** au-delà des frontières. La filière est présente dans les domaines des **arts de la table**, de la **parfumerie** et de la **cosmétique**, de la **décoration**, de la **bijouterie**, des **appareils de laboratoire scientifique** pour la chimie/pétrochimie, de l'industrie pharmaceutique ou encore du **vitrail**. L'**export** représente plus de **70 %** de son chiffre d'affaires.



« Des métiers exigeants et créatifs, une vingtaine de métiers d'Art à la fois métiers de tradition et très innovants. Donnez envie de faire un métier d'Art. »

Extrait du reportage de *Télématin* du 28/10/2024



# SHOW industrie

22 & 23  
NOV. 2024

de 10 h à 18 h

ENTRÉE GRATUITE

[www.show-industrie.fr](http://www.show-industrie.fr)

  
**Entrée**

Espace  
Job Dating



Pavillon  
Avec l'industrie®



Accueil

Entrée  
du Salon

Quartier  
Institutionnels

Espace  
Projection  
La Région  
**Grand Est**

Espace Médias

Espace Atelier



Camion "Entrez en matière"



Espace Restauration

Atelier

Plasturgie

Caoutchouc

Papier Carton

Agro-alimentaire

# Quartier Industriels, Formation, Santé et Innovation

Scène Centrale

Chimie

Verre

Médicament

Cristal

Métallurgie

Énergie

Espace Restauration

Espace Conférences

Camion "MIT"





**Accompagner l'humain au coeur de l'industrie pour des entreprises toujours plus responsables.**





Vous voulez découvrir les filières de formation pour rejoindre les plus de 140 000 salariés de la métallurgie dans le Grand Est ? Scannez le QR Code



Souvent réduite à la production de métaux comme la sidérurgie et la fonderie, la **métallurgie** est en réalité bien plus vaste. Elle regroupe des activités diverses et technologiques, telles que la **construction automobile, la fabrication de machines spéciales, l'électronique et la maintenance industrielle et nucléaire**. Les entreprises de construction automobile ou de production d'acier sont des fleurons de cette industrie, notamment en Lorraine, côtoyant un riche tissu de TPE et de PME.

L'industrie des métaux est omniprésente dans notre quotidien, bien plus que nous ne le réalisons. Par exemple, les ustensiles de cuisine comme les casseroles en acier inoxydable ou les couteaux en métal passent par plusieurs étapes industrielles. Les moyens de transport que nous empruntons, qu'il s'agisse de voitures, de trains ou même de vélos, sont également le fruit de chaînes de production sophistiquées. C'est également une industrie qui innove sans cesse et est déjà engagée de longue date dans la **transition énergétique et environnementale**. Tant dans ses process de fabrication de plus en plus respectueux de l'environnement et à l'énergie décarboné, que dans les produits qu'elle conçoit et fabrique, la métallurgie, c'est **100 % des solutions de la transition environnementale**.

Avec **plus de 5 000\* recrutements par an en Lorraine**, axés sur les métiers techniques traditionnels et les innovations autour de la transition écologique, les entreprises industrielles proposent des

parcours d'accueil, de formation et d'intégration de leurs futurs collaborateurs. La branche de la métallurgie rassemble dans le Grand Est près de **4 200 entreprises** qui emploient **140 000 salariés\*\***. C'est le **1<sup>er</sup> employeur de l'Industrie avec 60 % des emplois**, soit près de **630 000 emplois dans le Grand Est**.

L'industrie est donc la colonne vertébrale économique et sociale des territoires !



\*Données de l'observatoire paritaire de la métallurgie

\*\*Données acoos 2022



## TESTEZ VOTRE FUTUR MÉTIER !

Plus de 5 000 entreprises accueillantes  
près de chez vous pour réaliser une  
immersion en un temps record.

Pour en savoir plus





www.iaa-lorraine.fr  
Stéphane CHARRIER  
stephane.charrier@iaa-lorraine.fr  
07 57 76 83 13

## Agroalimentaire du Grand Est : un pilier durable

Le secteur agroalimentaire du Grand Est, avec ses **1 799 entreprises** et **33 118 emplois**, joue un rôle clé dans l'économie régionale, en s'adaptant aux défis environnementaux et technologiques.

Le secteur agroalimentaire du Grand Est est un **pilier économique et social**, regroupant **1 799 entreprises** et **33 118 emplois**. Il couvre des activités variées telles que la **transformation de viande**, la **production laitière** et la **fabrication de boissons**, jouant un rôle clé dans la bioéconomie régionale. Avec un **chiffre d'affaires de 16,2 milliards d'euros**, dont **5,8 milliards à l'export**, ce secteur contribue de manière significative à la prospérité de la région. Les entreprises s'adaptent aux défis environnementaux, en œuvrant à la réduction du gaspillage,

à la lutte contre le changement climatique, et à l'instauration de pratiques écoresponsables. Elles répondent également aux **attentes sociétales et sanitaires** en garantissant la sécurité des consommateurs et en améliorant la nutrition.

Enfin, la modernisation technologique et l'intégration du numérique permettent au secteur de **rester compétitif tout en respectant les exigences de responsabilité sociétale des entreprises (RSE)**.



**Mon alternance chez Agria Grand Est me permet de développer des compétences clés dans le secteur agroalimentaire, où l'innovation et la durabilité sont essentielles pour répondre aux défis actuels.**

Camille GERARD, étudiante en 3<sup>ème</sup> année de BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologies, en alternance en tant qu'assistante QHSE chez Agria Grand Est

## Le pôle Formation UIMM Lorraine à la 47<sup>e</sup> compétition des Worldskills – Lyon 2024

La **production industrielle** fait partie des 16 métiers de la **catégorie Industrie**.

Il s'agit d'une des rares compétitions qui **se déroule en trinôme**. La compétition en Production Industrielle en équipe couvre trois différents métiers puisque le concours vise la **réalisation complète d'un système mécanique automatisé**.

L'épreuve consiste à **réaliser, sur place et dans le temps de la compétition, un projet entier de fabrication simple, économique et légère**.

*Catégorie : Production Industrielle = seule catégorie en trinôme*

Le **pôle formation UIMM Lorraine** est centre d'excellence dans cette catégorie.

**Ludovic DUPEYRAT**, un formateur du pôle, est également expert national de la catégorie.

**Olivier THOMASSIN**, un second formateur, est également le coordinateur et référent Worldskills.



de gauche à droite et de haut en bas :

Gaël Schaeffer, Côme Slisse, Diodore Guerrier, Augustin Probst, Ludovic Dupeyrat, Benoit Probst, Olivier Thomassin

Les 3 compétiteurs étaient tous apprentis lors de leur inscription. Ils ont terminé leur apprentissage : **Gaël SCHAEFFER**, apprenti au **pôle formation UIMM Lorraine** (Bac Technicien Outilleur, puis BTS CPRP, puis Mention complémentaire en Soudage et de nouveau en Bac TCI), **Diodore GUERRIER** et **Côme SLISSE**, apprentis au **pôle formation UIMM Alsace et INSA Strasbourg** (Ingénieur mécatronique).

### Le déroulement des sélections

**Mars 2023** : sélections régionales

Le trio remporte l'or et se qualifie pour les sélections nationales.

**Septembre 2023** : les finales nationales portent le nom de **Compétition des métiers**.

L'équipe remporte l'or et se qualifie pour représenter la France.

Le trio intègre l'**équipe de France des métiers**.

Le parrain de l'équipe de France est **Jean CASTEX**.

**Septembre 2024** : la compétition prend le nom de **Worldskills**.

Le trio affronte 7 autres équipes internationales.

**Désormais place aux 48<sup>e</sup> compétitions !**

Pré-sélections Grand Est : de novembre à décembre 2024

Finales Régionales Grand-Est à Metz : du 30 janvier au 1<sup>er</sup> février 2025

Finales Nationales à Marseille : du 16 au 18 octobre 2025

Finales Mondiales WorldSkills à Shanghai : septembre 2026

# Liste des exposants

## FRANCE INDUSTRIE GRAND EST

France Industrie Grand Est est l'organisation professionnelle représentative de l'Industrie dans le Grand Est.

## Agroalimentaire

### OCAPIAT - CMQ - AGRIA GRAND EST

Organisation professionnelle représentative de la filière Agroalimentaire

[www.agria.fr](http://www.agria.fr)

### CFR COMPAGNIE DES FROMAGES & RICHESMONTS

Entreprise d'agroalimentaire industrielle française spécialisée dans la transformation, la commercialisation et la sous-traitance de fromages industriels

[cfrcheese.com](http://cfrcheese.com)

### GEYER FRERES

Fabricant de boissons et limonades

[www.lorina.com](http://www.lorina.com)

### LA FOURNEE DOREE

Entreprise familiale, La Fournée Dorée fait vivre le savoir-faire artisanaux et régionaux de la boulangerie française depuis quatre générations. Grâce à la qualité de ses produits briochés et ses innovations, le groupe figure aujourd'hui parmi les marques alimentaires de référence en France.

[www.lafourneedoree.fr](http://www.lafourneedoree.fr)

## Caoutchouc

### ELANOVA

Organisation professionnelle représentative de la filière Caoutchouc

[elanova.fr](http://elanova.fr)

### CONTINENTAL

Fabrication et rechapage de pneumatiques  
Fabrication de kontikit, kit anti-crevaisson

[www.continental.com/fr-fr](http://www.continental.com/fr-fr)

### FEYEL SAS

Découpe et confection de joints d'étanchéité en toutes matières souples

Confection manchettes, compensateur en tissu ou caoutchouc

Pièces moulées en polyuréthane ou silicone

Impression 3D

<https://feyel.fr>

### JOINTS VULCANISATION CAOUTCHOUC

Fabricant de solutions d'étanchéité industrielles depuis 1986, J.V.C. SAS est devenu un acteur incontournable du Grand-Est de la France dans son domaine, tant par la variété de ses produits qui n'ont véritablement pas de limites de formes, de dimensions et de matières, que par son expertise.

[www.jvc-france.fr](http://www.jvc-france.fr)

## Chimie

### FRANCE CHIMIE

Organisation professionnelle représentative de la filière de la Chimie

[www.francechimie.fr](http://www.francechimie.fr)

### ALTUGLAS INTERNATIONAL SAS

Fabrication de plaques, feuilles, tubes et profilés en matières plastiques

[www.altuglas.com](http://www.altuglas.com)

### SARL INDUSTRIES VEOLIA CELIDOR

Site de traitement et de valorisation de déchets industriels dangereux

[www.sarpi.veolia.com/fr](http://www.sarpi.veolia.com/fr)

### K+S FRANCE

Exploitation, conditionnement et commercialisation de produits minéraux

[www.ks-france.com/fr-fr/ks-france](http://www.ks-france.com/fr-fr/ks-france)

### PROCADO DIFFUSION SAS

Production de cosmétiques et parfums d'intérieur

[www.procado.com](http://www.procado.com)

### TOTALENERGIES

Produit des polymères et des résines qui entrent dans la fabrication d'objets du quotidien, notamment dans l'emballage alimentaire, l'automobile, l'électronique ou encore le médical.

[carling.totalenergies.fr](http://carling.totalenergies.fr)

# ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

**LEADER EUROPÉEN  
DE LA HOUSSE  
DE PROTECTION  
POUR ROBOTS  
EN MILIEU HOSTILE**



[www.asp-protection.com](http://www.asp-protection.com)

## Cristal et Verre

### FEDERATION DU CRISTAL ET DU VERRE

Organisation professionnelle représentative de la filière du Cristal, Verre et Vitrail  
[fedecristal.fr](http://fedecristal.fr)

## Emploi

### FRANCE TRAVAIL

Etablissement public chargé de l'emploi en France  
[www.francetravail.fr/accueil](http://www.francetravail.fr/accueil)

## Energie & Nucléaire

### CPNE CATTENOM

Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Cattenom  
[www.edf.fr/centrale-nucleaire-cattenom](http://www.edf.fr/centrale-nucleaire-cattenom)

### GAZEENERGIE

GazelEnergie est un producteur et un fournisseur d'énergies français, en énergies conventionnelles et en énergies renouvelables, filiale du 7<sup>e</sup> énergéticien européen EPH.  
[gazelenergie.fr](http://gazelenergie.fr)

## GIMEST

Groupement des Industriels de la Maintenance Est  
[gimest.com](http://gimest.com)

## GISMIC METALFORM

Consultant en ingénierie  
[www.centre-metalform.fr](http://www.centre-metalform.fr)

## INSTITUT DE SOUDURE

L'Institut de Soudure est un groupe entreprenant, innovant dans le domaine de l'assemblage et des contrôles associés.  
[www.isgroupe.com/fr/presentation-a-propos/implantation/pole-de-yutz-groupe-institut-de-soudure](http://www.isgroupe.com/fr/presentation-a-propos/implantation/pole-de-yutz-groupe-institut-de-soudure)

## TECHNISONIC

TECHNISONIC intervient dans le secteur de l'assistance technique auprès des centrales nucléaires d'EDF, ainsi que dans le domaine des examens et contrôles non destructifs (END/CND).  
[www.technisonic.fr](http://www.technisonic.fr)

## Formation

### ALGORA

Robotique et Programmation  
[www.algora.school](http://www.algora.school)

## ENIM

Enseignement supérieur / ingénieur génie industriel / génie mécanique et matériaux

[enim.univ-lorraine.fr](http://enim.univ-lorraine.fr)

## ENSAM

École Nationale Supérieure des Arts & Métiers, Campus de Metz

[artsetmetiers.fr/fr/campus/metz](http://artsetmetiers.fr/fr/campus/metz)

## IUT

Institut de Technologie à Metz

[iut-metz.univ-lorraine.fr](http://iut-metz.univ-lorraine.fr)

## UNIVERSITE DE LORRAINE

L'Université de Lorraine enrichit le champ des connaissances dans tous les domaines de la science, en faisant dialoguer les disciplines et les savoirs.

[www.univ-lorraine.fr](http://www.univ-lorraine.fr)

## Innovation

### GEORGIA TECH EUROPE

Etablissement d'enseignement supérieur à Metz

[europe.gatech.edu](http://europe.gatech.edu)

### HEKATECH

Sécurité et santé au travail

[hekatech.fr](http://hekatech.fr)

### SUEZ LORRAINE

Service de gestion des déchets

[www.suez.fr/fr-fr/nous-connaître/notre-présence-en-france/grand-est](http://www.suez.fr/fr-fr/nous-connaître/notre-présence-en-france/grand-est)

## Institutionnel

### CCI MOSELLE

Chambre de commerce et d'industrie à Metz

[www.moselle.cci.fr](http://www.moselle.cci.fr)

### DEPARTEMENT DE LA MOSELLE

Institution

[www.moselle.fr](http://www.moselle.fr)

### EUROMETROPOLE DE METZ

Institution

[www.eurometropolemetz.eu](http://www.eurometropolemetz.eu)

## MOSELLE ATTRACTIVITE

Agence d'attractivité du Département de la Moselle

[www.mosl.fr/fr](http://www.mosl.fr/fr)

## REGION GRAND EST

Institution

[www.grandest.fr](http://www.grandest.fr)

## RIVES DE MOSELLE

Communauté de communes Rives de Moselle

[www.rivesdemoselle.fr](http://www.rivesdemoselle.fr)

## Médicament

### LEEM

Organisation professionnelle représentative de la filière Médicament

[www.leem.org](http://www.leem.org)

### LABORATOIRES LEHNING

Industrie pharmaceutique

Production et commercialisation de produits de santé à base de plantes

[www.lehning.com](http://www.lehning.com)

## Métallurgie

### UIMM LORRAINE

Organisation professionnelle représentative de la filière de la Métallurgie en Lorraine

[uimm-lorraine.com](http://uimm-lorraine.com)

### UIMM CHAMPAGNE-ARDENNE

Organisation professionnelle représentative de la filière de la Métallurgie en Champagne-Ardenne

[uimm-ca.fr](http://uimm-ca.fr)

### ACTBLUE

Vente de systèmes de stockage d'énergie

[act-blue.fr/fr/](http://act-blue.fr/fr/)

### ARCELOR MITTAL

ArcelorMittal est le premier groupe sidérurgique mondial. Guidé par la volonté de fabriquer un acier durable, il est le premier fournisseur d'acier de qualité pour de grands secteurs d'activité tels que l'automobile, le bâtiment, l'énergie, l'emballage...

[france.arcelormittal.com/](http://france.arcelormittal.com/)

## CLARION EUROPE (FORVIA)

Répartition de produits en électroniques embarqué et calculateurs moteurs

## CRYOLOR

Depuis 40 ans, Cryolor conçoit et fabrique des matériaux de transports et de stockage de gaz liquéfié à basse température, pour les marchés de l'industrie, de l'électronique, de la santé et de la transition énergétique.

[www.cryolor.com/fr](http://www.cryolor.com/fr)

## DAIMANTEL FRANCE SAS

Collecte, démantèlement et valorisation des aimants permanents.

Fondée en 2021, Daimantel répond à des défis environnementaux majeurs : la réduction de la dépendance aux matières premières, en particulier les terres rares et la remise en circuit des aimants permanents.

[daimantel.com](http://daimantel.com)

## ECLAIR INDUSTRIE

Service à l'industrie

[www.eclairsa.fr](http://www.eclairsa.fr)

## EMOTORS

Créée en 2018, Emotors est une joint venture à 50/50 entre Stellantis et Nidec. Nous créons et fabriquons des groupes motopropulseurs électriques pour véhicules hybrides, hybrides rechargeables et électriques.

[emotors.com/emotors](http://emotors.com/emotors)

## E-TRANSMISSIONS

Fabrication de boîtes de vitesse automatiques électrifiées e-DCT pour le groupe STELLANTIS

[punchpowertrain.com/fr/punch-powertrain-psa-e-transmissions/](http://punchpowertrain.com/fr/punch-powertrain-psa-e-transmissions/)

## EXXELIA

Concepteur et fabricant de composants complexes et de solutions électromécaniques de haute-précision

[exxelia.com/fr](http://exxelia.com/fr)

## FAURECIA SIEGES AUTOMOBILE (FORVIA)

Équipement automobile

<https://www.reparlab.com>

## FERCO

Ferrures et serrures de bâtiments

[www.g-u.com/fr](http://www.g-u.com/fr)

## FIVES

Entreprise de Métallurgie

[www.fivesgroup.com/fr](http://www.fivesgroup.com/fr)

## FML

Chaudronnerie à Nilvange

[www.fml-nilvange.fr](http://www.fml-nilvange.fr)

## GALLET EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Fournisseur d'équipements industriels

[www.gallet-fr.com](http://www.gallet-fr.com)

## GEIQ INDUS LORRAINE - ALEMPLOI

Le GEIQ Indus Lorraine accompagne les entreprises industrielles pour leur recrutement en alternance. Nous trouvons et mettons à disposition des candidats motivés que nous accompagnons dans leur montée en compétences.

[www.geiqindusinterprolorraine.fr](http://www.geiqindusinterprolorraine.fr)

## GRIS GROUP

Fabricant de composants mécaniques et de rondelles techniques de fixation

[www.gris-group.com](http://www.gris-group.com)

## HOLOSOLIS

Holosolis s'inscrit dans la dynamique européenne de réindustrialisation de la filière photovoltaïque.

[holosolis.com/fr](http://holosolis.com/fr)

## JOHN COCKERILL HYDROGEN

Ingénierie, études techniques

[hydrogen.johncockerill.com/fr](http://hydrogen.johncockerill.com/fr)

## JOHN COCKERILL France NORD

Conception et fabrication d'électrolyseurs et de solutions de stockage

[hydrogen.johncockerill.com/fr](http://hydrogen.johncockerill.com/fr)

## LINDAL FRANCE

Entreprise de Métallurgie

[lindalgroup.com](http://lindalgroup.com)

## LORRAINFER

LORRAINFER est une entreprise familiale à taille humaine, spécialisée dans l'étude, la conception, la construction et la maintenance de wagons, de machines et engins ferroviaires.

Notre activité ferroviaire est dédiée au marché des Travaux Publics Ferroviaires, des grandes industries (sites industriels, usines) et du Fret.

[www.rolanfer-mf.com](http://www.rolanfer-mf.com)

# Expert en CRYOGÉNIE



Cryolor est une filiale du groupe Air Liquide, spécialisée dans la conception et la fabrication d'**équipements cryogéniques pour le transport et le stockage de gaz liquéfiés** destinés aux marchés de l'industrie, tels que l'électronique, la santé et la transition énergétique.



Azote



Oxygène



Argon



Hydrogène



Dioxyde de carbone



Protoxyde d'azote



Gas naturel

[www.cryolor.com](http://www.cryolor.com)

© Cryolor - Photo - CAPA Pictures

## MANEKO

Maneko met en oeuvre un processus industriel consistant à remettre un produit usagé (en panne ou en fin de vie) à un niveau de performance au moins identique à celui de son état d'origine. L'entreprise oeuvre également pour l'insertion professionnelle, en formant dans ses ateliers des personnes en insertion et en reconversion professionnelle.

[www.maneko.fr](http://www.maneko.fr)

## MAXILOR

Expert de la transformation de l'acier

[www.maxilor.fr](http://www.maxilor.fr)

## NOREMAT

Noremata conçoit et commercialise en direct des solutions professionnelles pour la maintenance des accotements routiers, l'entretien du paysage et la valorisation des déchets verts. Au cœur de la démarche de l'entreprise, l'écoute, le service et la proximité des clients à travers un réseau de 10 agences régionales en France.

<https://www.noremata.fr/>

## ORANO

Avec plus de 50 ans d'expérience, Orano propose un large éventail de services à ses clients du secteur nucléaire et d'ailleurs allant de la mine au transport, du démantèlement et de la gestion des déchets aux services d'ingénierie partout dans le monde.

[www.orano.group/fr](http://www.orano.group/fr)

## POLE FORMATION UIMM LORRAINE

Outil de formation industrielle par excellence, nous formons les apprentis, les salariés d'entreprises et les demandeurs d'emploi.

[www.formation-industries-lorraine.com](http://www.formation-industries-lorraine.com)

## POMPES GRUNDFOS

Grundfos fabrique des circulateurs de chauffage et de climatisation, des pompes pour l'industrie, l'approvisionnement en eau, les eaux usées et le dosage.

[www.grundfos.com/fr](http://www.grundfos.com/fr)

## QUALIS

Maintenance industrielle (mécanique, robinetterie, électricité, chaudronnerie, tuyauterie)

[www.qual-is.com](http://www.qual-is.com)



**RETROUVEZ-NOUS  
AU STAND AG02**

**Déposez votre CV,  
tournez la roue et gagnez  
une brioche ou un goodies !**



Dans la limite des stocks disponibles

#### RAOUL LENOIR

Fabrication d'équipements magnétiques  
<https://www.lenoir-mec.com>

#### SAARSTAHL RAIL

Production de rails  
[www.saarstahl-rail.fr](http://www.saarstahl-rail.fr)

#### SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE TRANSFO

Fabrication de moteurs, génératrices et transformateurs électriques  
[www.se.com/ww/en](http://www.se.com/ww/en)

#### SOVAB

Usine Renault Groupe. Fabrication de grands utilitaires, le Renault Master  
[www.sovab-renault-batilly.fr](http://www.sovab-renault-batilly.fr)

#### POLE STELLANTIS TREMERY METZ

Usinage et montage de moteurs et de boîtes de vitesse  
[www.stellantis.com/fr](http://www.stellantis.com/fr)

#### TDM

Dimensionnement, commercialisation et réparation de pompes industrielles et agitateurs pour liquide techniques  
[www.tdm-pompes.com](http://www.tdm-pompes.com)

#### THYSSENKRUPP PRESTA FRANCE

Equipementier automobile qui produit des systèmes de direction pour des clients prestigieux tel que BMW, Tesla, Ferrari  
[www.thyssenkruppprestafrance.fr](http://www.thyssenkruppprestafrance.fr)

#### VAUCONSANT

Vauconsant est une PME Lorraine de 115 salariés. Elle est le leader incontesté de la conception et la fabrication d'équipements pour la distribution de repas depuis 1926. Vauconsant équipe aussi bien l'hôtel du Fouquet's à Paris, que le bar du Ritz, la banque Clearstream, le siège du CIO, les hypermarchés Auchan ou Disneyland Paris.  
[www.vauconsant.com](http://www.vauconsant.com)

## Papier Carton

### AFIFOR

Organisation professionnelle représentative de la filière Papier Carton  
[affor.fr](http://affor.fr)

### BLUE PAPER

Fabrication du papier brun 100% recyclé et dont la matière première (déchets de papier-cartons) est sourcée dans un rayon moyen de 200 km autour de Strasbourg.  
[www.bluepaper.eu](http://www.bluepaper.eu)

### CLAIREFONTAINE

Les Papeteries de Clairefontaine est une société française de papeterie fondée en 1858 dans les Vosges à Étival-Clairefontaine.  
[clairefontaine.eu](http://clairefontaine.eu)

### DS SMITH

DS Smith est l'un des principaux fournisseurs de solutions d'emballage en carton ondulé dans le monde.  
[www.dssmith.com](http://www.dssmith.com)

### ESSITY

Entreprise qui développe, produit et commercialise des produits et des solutions dans les domaines de l'hygiène et des soins personnels.  
[www.essity.fr](http://www.essity.fr)

### KIMBERLEY CLARK

Entreprise qui fabrique principalement des produits de consommation destinés à l'hygiène personnelle et aux soins.  
[www.kimberly-clark.com/fr-fr](http://www.kimberly-clark.com/fr-fr)

### PAPETERIES DES VOSGES

Papeteries spécialisées dans la fabrication de papiers minces pour notices pharmaceutiques.  
[www.pdv.fr/fr/](http://www.pdv.fr/fr/)

### SOFIDEL FRANCE

Le groupe Sofidel est l'un des principaux fabricants de papier à usage hygiénique et domestique dans le monde.  
[www.sofidel.com/en](http://www.sofidel.com/en)

### WEPA

Wepa France est une entreprise de fabrication et de vente en gros de produits d'entretien, notamment de papier domestique de haute qualité.  
[wepa.eu/fr](http://wepa.eu/fr)

## Plasturgie et Composites

### POLYVIA

Organisation professionnelle représentative de la filière Plasturgie et Composites.  
[www.polyvia.fr/fr](http://www.polyvia.fr/fr)

### ASP ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

Conception et fabrication de housses de protection pour robot et machines pour l'industrie robotique  
[www.asp-protection.com](http://www.asp-protection.com)

### ALBEA TUBES FRANCE

Transformation des matières plastiques  
Fabrication de tubes plastiques et métalloplastiques pour les secteurs de la cosmétologie et pharmacie  
[www.albea-tubes.com/fr](http://www.albea-tubes.com/fr)

### EMAIREL

Produits thermoformés et assemblages complexes développés sur mesure pour nos clients afin de répondre à leur problématique technique.  
[www.emairel.com](http://www.emairel.com)

### HEBECO SA

Injection de pièces plastiques sur mesure  
Aide à la conception / industrialisation  
Outils  
Prototypages  
Petite, moyenne et grande série  
[www.hebeco.fr](http://www.hebeco.fr)

### JBT-RS PLASTIQUE

Spécialiste de la plasturgie dans le domaine de la santé, JBT développe des dispositifs médicaux, simples ou complexes, à destination des acteurs de la Pharma et du Médical. Passionné depuis plus de 60 années par les pièces et applications techniques des domaines de l'Industrie et de l'Automobile, RS plastique, centre de développement de la branche industrielle du groupe JBT, vous accompagne sur tous vos projets industriels.  
[www.groupejbt.com](http://www.groupejbt.com)

**MIL PLAST INJECTION PLASTIQUE**

Injection plastique

**TREFFERT S.A.S.**

TREFFERT est expert dans la coloration des polymères et répond aux cahiers des charges les plus complexes de ses clients.

[treffert.eu/fr](http://treffert.eu/fr)

**Autre industrie**

**SAS ALIZE GROUP**

Fabricant de puzzles 100 % français.

[www.alize-group.com](http://www.alize-group.com)

**OPCO 2i**

Opérateur de compétences interindustriel et formations

[www.opco2i.fr](http://www.opco2i.fr)

**Santé**

**AGESTRA SANTE AU TRAVAIL**

Service de prévention et de santé au travail inter-entreprises

[agestra.org](http://agestra.org)

**FONDS DE DOTATION MERCY**

Fonds pour la santé au travail

[fonds-mercy.fr](http://fonds-mercy.fr)

**Service Industriel**

**SPIE INDUSTRIE**

Conception, réalisation et maintenance d'installations économes en énergie pour décarboner l'industrie

[www.spie.com/fr](http://www.spie.com/fr)

Liste arrêtée au 7 novembre 2024.

# L'industrie



**Quelle est l'évolution de l'industrie depuis la révolution industrielle ?**

La révolution industrielle a débuté au 18<sup>e</sup> siècle avec la mécanisation, transformant des métiers manuels en production de masse grâce à la machine à vapeur. Depuis, l'industrie a évolué avec l'arrivée de l'électricité, l'automatisation, puis l'ère numérique, ce qui a changé notre façon de travailler et de consommer.

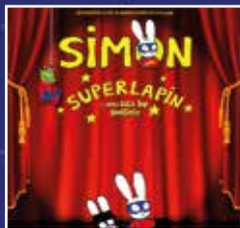
**En quoi l'industrie contribue-t-elle à la transition énergétique ?**

L'industrie est essentielle pour réussir la transition énergétique, car elle développe les technologies nécessaires pour produire des énergies propres (comme l'éolien et le solaire). En investissant dans des solutions moins polluantes, l'industrie contribue à construire un futur plus respectueux de l'environnement.



# OFFREZ UN SPECTACLE

## AU METZ CONGRÈS ROBERT SCHUMAN



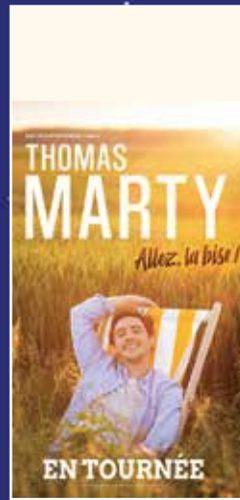
**9 FÉVRIER 2025**



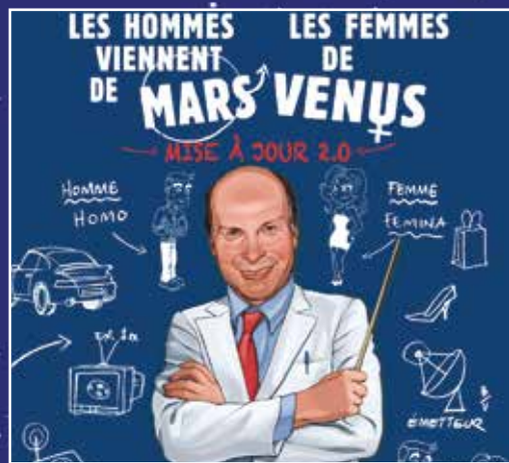
**9 FÉVRIER 2025**



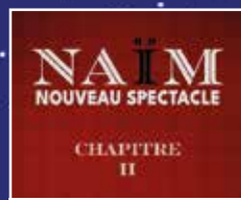
**5 AVRIL 2025**



**1 MARS 2025**



**11 JANVIER 2025**



**18 OCTOBRE 2025**



**5 DÉCEMBRE 2025**



**6 DÉCEMBRE 2025**



**11 AVRIL 2025**



**25 OCTOBRE 2025**



**28 MARS 2026**



## L'industrie est-elle accessible à tous ?



L'industrie a évolué au fil des années pour devenir un domaine **inclusif et accessible aux personnes en situation de handicap**. En effet, grâce aux avancées technologiques, aux évolutions des mentalités et aux politiques publiques de plus en plus favorables à l'inclusion, de nombreuses entreprises industrielles ont mis en place des **mesures visant à intégrer les personnes en situation de handicap** dans leurs équipes.



Tout d'abord, des **aménagements spécifiques dans les lieux de travail** sont réalisés pour répondre aux besoins. Que ce soit des **équipements adaptés** (comme des fauteuils roulants, des rampes d'accès, des systèmes de commande vocale ou des logiciels spécifiques pour les personnes malvoyantes ou malentendantes), ou des **postes de travail repensés**, ces aménagements permettent aux personnes en situation de handicap de participer pleinement aux activités industrielles.

Ensuite, **la formation et l'accompagnement** jouent un rôle essentiel dans cette accessibilité. Des **dispositifs de formation adaptés** sont mis en place pour permettre aux travailleurs d'acquérir les compétences nécessaires pour **évoluer dans des métiers industriels**, qu'il s'agisse de la fabrication, de la maintenance, ou même de la gestion. Ces formations sont souvent personnalisées, prenant en compte le type de handicap, afin d'assurer une **véritable intégration professionnelle**.

Par ailleurs, de nombreuses entreprises industrielles ont adopté des **pratiques de recrutement inclusives**. Elles cherchent à diversifier leurs équipes et à valoriser les compétences au-delà du handicap. Certaines offrent des postes spécifiques qui permettent une répartition des tâches adaptées aux capacités de chacun, tout en **garantissant un environnement de travail équitable**.

**Le soutien des collectivités et des associations spécialisées** est également un facteur clé. Elles aident à **sensibiliser les employeurs** aux enjeux de l'inclusion, **facilitent les démarches administratives** et offrent un **accompagnement personnalisé** aux personnes handicapées qui souhaitent intégrer le monde du travail.

Aujourd'hui, l'industrie offre ainsi de **nombreuses opportunités** aux personnes en situation de handicap. Non seulement elles **ont leur place** dans ce secteur, mais elles contribuent activement à **la diversité et à l'innovation** qui sont au cœur du développement industriel. Grâce à des pratiques inclusives, l'industrie devient un domaine **accessible à tous**, où chacun, quel que soit son handicap, peut trouver sa place et participer à la dynamique économique et sociale de notre société.



ICI,  
ON PARLE D'ICI

**ICI MATIN**

6h-9h | L'info près de chez vous.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLI



**Expert in injection  
molding for the medical &  
pharmaceutical market**



- R&D Innovation
- Co-design of Medical Devices
- Inhouse Molds Making
- Plastic Injection & Assembly in ISO 7 Cleanrooms
- Full FAT, SAT, IQ/OQ/PQ Qualifications
- Integrated Microbiological Laboratory
- ISO 13485, ISO 15378 and GMP



**7 plants**

**650**

**collaborators**

**82 M€  
of turnover**



> [www.groupejbt.com](http://www.groupejbt.com)

France Mexico Tunisia Hungary USA

# FORMONS ENSEMBLE LES INGÉNIEURS DE DEMAIN



## ENI METZ 2024

Nous formons depuis 60 ans des ingénieurs prêts à relever les défis de l'industrie.

Venez nous rencontrer sur notre stand

[www.enim.fr](http://www.enim.fr)



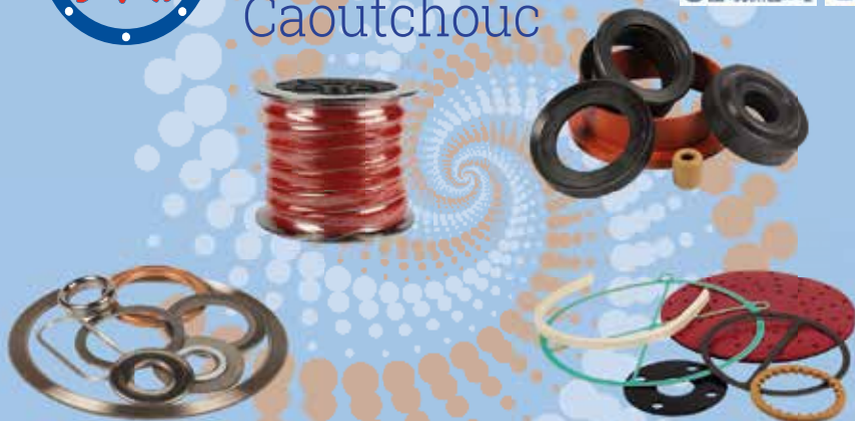
## Qu'est-ce que l'apprentissage ?

L'apprentissage est une **formation en alternance**, assurée conjointement dans les **centres de formation d'apprentis** et les **entreprises**, qui peut désormais préparer à **tous niveaux de diplômes technologiques ou professionnels** jusqu'au supérieur. L'apprenti, âgé d'**au moins 16 ans** (15 ans révolus pour les sortants de 3<sup>e</sup>), est **lié par contrat de travail à une entreprise**.

Les apprentis sont théoriquement des **jeunes âgés de 16 à 29 ans** qui préparent un **diplôme de l'enseignement professionnel ou technologique** (ou une certification) dans le cadre d'un contrat de travail de type particulier, **associant une formation en entreprise** (sous la responsabilité d'un maître d'apprentissage) et **des enseignements dispensés dans un CFA** (des dérogations sur la limite d'âge sont possibles, en cas d'enchaînement de formations en apprentissage, de reprise d'entreprise et également pour les personnes reconnues en tant que travailleur handicapé).



Joint  
Vulcanisation  
Caoutchouc



Z.A. - 13 Rue du Ruisseau Saint-Pierre - 57245 - PELTRE  
[commerce@jvc-france.fr](mailto:commerce@jvc-france.fr)

# Les apprentis du Grand Est

**39,9 %**  
sont des  
**filles** ♀



**28 %**  
sont dans le  
secteur de  
**l'industrie**

mécanique, électricité, électronique, transformations (agro-alimentaire, transformations chimiques, métallurgie, plasturgie, énergie...), spécialités pluri-techno de production...

**56 %** préparent un CAP,  
un bac pro ou un BTS

WE ARE



thyssenkrupp

Une nouvelle direction pour votre avenir !

• Qui sommes-nous ?

➤ Des experts en production de colonnes de direction

• Combien ?

➤ 28 000 par jour

• Pour qui ?



• Comment ?

➤ Grâce à des technologies de pointe



Sans le savoir vous  
utilisez chaque jour nos  
produits !!

REJOIGNEZ-  
NOUS DANS LA  
BONNE  
DIRECTION !

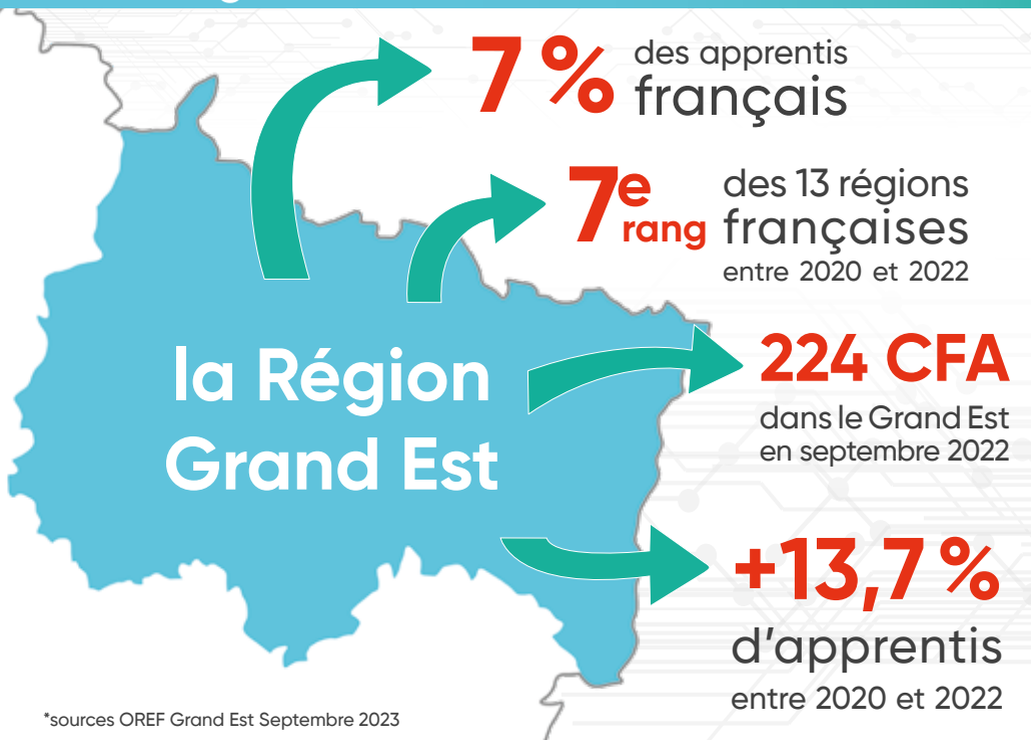


8 rue Lavoisier  
FLORANGE  
57190

DÉCOUVREZ  
NOTRE STAND  
ZONE  
METALLURGIE

plus d'informations sur notre site :

[www.thyssenkrupppestafrance.com](http://www.thyssenkrupppestafrance.com)



\*sources OREF Grand Est Septembre 2023



## L'industrie se réinvente, nous aussi !

Dans le Grand Est, nos près de 1100 collaborateurs\* s'engagent pour développer, produire et fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable.



**TotalEnergies**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [totalenergies.com/fr/transition-energetique](https://totalenergies.com/fr/transition-energetique).  
\*Dans la région Grand Est, au 31.12.2023



# AVEC L'INDUSTRIE

ON A UN AVENIR À FABRIQUER

Nouveaux matériaux, textiles intelligents,  
montres intemporelles... L'industrie invente  
chaque jour le style de demain.

Découvrez-nous

[aveclindustrie.fr](https://aveclindustrie.fr)

