





# SOMMAIRE

- 04.** Éditos
- 06.** L'industrie, un état des lieux en France en 2025
- 08.** 5<sup>e</sup> édition
- 11.** Un outil au service des enseignants...et de France Travail
- 13.** Forindustrie, l'univers extraordinaire - À la poursuite du Docteur Déboulon
- 14.** Auvergne-Rhône-Alpes
- 16.** Bourgogne-Franche-Comté
- 18.** Hauts-de-France
- 20.** île-de-France
- 22.** Méditerranée
- 26.** Normandie
- 28.** Nouvelle-Aquitaine
- 30.** Transition énergétique
- 33.** Nos partenaires

# ÉDITOS

*« L'industrie est à la croisée des chemins, et les dernières études le prouvent : durant la prochaine décennie, 150 000 emplois seront créés dans le secteur de l'industrie en France. Pourtant, seuls 17% des jeunes la placent parmi les secteurs les plus attractifs alors qu'ils sont 60% à avoir une «assez bonne» image du secteur<sup>1</sup>.*

*Comment combler ce écart et préparer les compétences dont l'industrie de demain aura tant besoin ? En reparlant d'industrie auprès de la jeunesse, en famille, dans les établissements scolaires et les réseaux pour l'emploi. En faisant découvrir les métiers de l'industrie afin de recréer, plus globalement, un dialogue entre l'industrie et la société.*

*Avec Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, notre collectif d'industriels a imaginé un événement fondé sur un outil digital ludique qui parle d'une industrie durable, high tech, inventive, paritaire et humaine. Et le concept a plu : en 2024, ils ont été plus de 102.000 à participer !*

*2025 sera l'année de la consolidation : Forindustrie, l'Univers Extraordinaire assoit sa dimension nationale grâce à un partenariat étroit avec le Ministère de l'Éducation nationale et France Travail et renforce son ancrage territorial en amplifiant les dynamiques écoles-entreprise-réseaux pour l'emploi partout en France. Les acteurs industriels ne s'y sont pas trompés et répondent une nouvelle fois présents : 220 acteurs industriels régionaux et nationaux se sont réunis pour cette nouvelle édition.*

*La dynamique est enclenchée !*

*Nous avons désormais hâte de lancer le coup d'envoi du Grand Défi de Forindustrie, de parler d'industrie durant les 3 semaines de l'événement et souhaitons pleine réussite à tous les participants. »*

---

Christine BAZE  
Directrice du projet Forindustrie

<sup>1</sup> Août 2025, « Étude les jeunes et l'industrie », Chambre du commerce et de l'industrie, disponible [en ligne](#).

*« Les femmes et les hommes constituent une force pour la réussite du Groupe EDF. En 2024, 15 000 personnes ont rejoint les équipes du Groupe en France et dans le monde. Donner envie aux jeunes de s'orienter vers des filières techniques et les métiers de la transition énergétique est notre premier enjeu pour relever les défis industriels qui sont devant nous.*

*Forindustrie est une formidable vitrine pour faire découvrir nos métiers et notre passion, casser les idées reçues et susciter des vocations.»*

---

Elisabeth TERRAIL,  
Directrice des Ressources Humaines du Groupe EDF

*« Le rythme des changements s'accélère que ce soit au niveau des institutions, de l'économie, de la géopolitique, et même du climat. L'industrie est bousculée et challengée par ces changements rapides : elle doit s'adapter et se transformer pour s'imposer comme une des voies de sortie de ce marasme général.*

*Pour relever le défi de la transformation digitale et environnementale, notre industrie doit surtout continuer à améliorer son image pour pouvoir attirer tous les talents dont elle a impérativement besoin. Pour assurer son rayonnement, convaincre les riverains, les familles, les jeunes, les demandeurs d'emploi, l'industrie doit faire rêver, avec une identité en cinq D qui résume ce qu'elle veut être : décarbonée, digitalisée, durable, désirable et décomplexée. L'industrie veut accueillir les jeunes.*

*Engagée depuis 2019 dans l'aventure 'Forindustrie, l'Univers extraordinaire', l'UIMM Alpes-Méditerranée participe à faire changer les mentalités et à démontrer que l'industrie est un endroit formidable. Forindustrie est aujourd'hui un événement entièrement digital conçu comme une vitrine interactive et ludique qui permet d'expliquer aux plus jeunes que l'industrie est moderne, diverse, propre, vertueuse, qu'elle rémunère bien et offre des emplois stables ainsi que des perspectives d'évolution incroyables. Forindustrie est un outil qui parle aux jeunes générations et qui leur fait briller les yeux ! L'industrie devient enfin désirable. »*

---

Pascal KUHN,  
Président de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie  
Alpes-Méditerranée

# L'INDUSTRIE

## un état des lieux en France en 2025

2025 représente une période charnière pour l'industrie française, marquée par un contexte économique inédit. La conjoncture de l'industrie en France affiche un ralentissement global. Après avoir connu une contraction, la production manufacturière a néanmoins connu une hausse de 3,8% pour l'ensemble de l'industrie sur le premier semestre 2025, grâce à la construction aéronautique et spatiale.

Si les réalités sectorielles restent contrastées, l'ensemble des acteurs de l'industrie partagent des enjeux communs pour relever le défi de la compétitivité tels que la décarbonation, la transformation numérique ou la modernisation des outils. L'attractivité reste quant à elle une problématique récurrente.

L'industrie pâtit du décalage entre la perception du public et les engagements pris par le secteur, les progrès réalisés ainsi que les opportunités offertes. Selon un sondage de l'Ifop réalisé en 2024, seuls 11% des Français recommanderaient sans réserve un travail dans l'industrie, alors qu'ils seraient 81% à être favorables à la réindustrialisation du pays localement.

Pourtant, les jeunes connaissent aujourd'hui en France des difficultés à s'insérer sur le marché de l'emploi ; leur taux de chômage est proche de 20%<sup>3</sup>. Alors que le pays compte plus de diplômés du supérieur que la moyenne européenne, 1,4 millions de jeunes âgés de 15 à 29 ans se re-

trouvent dans une situation où ils ne sont « ni en études, ni en emploi, ni en formation ». Et ce alors que secteur industriel recrute ; d'ici 2035, on estime que ce seront même 1 million d'emplois qui y auront été créés.

La difficulté à trouver les talents de demain est d'ailleurs déjà prégnante : seulement la moitié des besoins actuels de recrutement de l'industrie en France sont satisfaits, quel que soit le niveau d'étude ou la spécialité.



*Selon un sondage de l'Ifop réalisé en 2024, seuls 11% des Français recommanderaient sans réserve un travail dans l'industrie, alors qu'ils seraient 81% à être favorables à la réindustrialisation du pays localement*

Selon le Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des familles, les difficultés que rencontrent les jeunes pour entrer sur le marché du travail sont nombreuses et conjoncturelles. Elles comptent parmi elles une connaissance insuffisante des métiers et du niveau d'insertion à l'issue des formations suivies, une survalorisation du diplôme et de la formation initiale théorique longue, plutôt que de l'expérience

et de la formation pratique ou continue, ou encore un éloignement encore trop grand des formations et politiques publiques d'accompagnement des besoins de l'entreprise et du monde du travail en général<sup>4</sup>. C'est dans ce contexte que s'inscrit Forindustrie, l'Univers Extraordinaire.

Le dynamisme du secteur industriel est stratégique dans la reconquête de souveraineté de l'économie française, avec l'innovation comme levier incontournable de compétitivité. L'avenir de l'industrie ne pourra pas s'écrire sans les nouvelles générations avec lesquelles il est nécessaire de reconnecter.

<sup>1</sup> 05/08/2025 - Bpifrance, « L'industrie française va bien ! », disponible en ligne sur : <https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-actualites/lindustrie-francaise-va-bien>

<sup>2</sup> 16/06/2025 - GARCIA, Manon, « Le recrutement des jeunes passe par un nécessaire renouveau de la communication », *La Fabrique de l'Industrie*, disponible en ligne sur : [https://www.la-fabrique.fr/fr/blog/le-recrutement-des-jeunes/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.la-fabrique.fr/fr/blog/le-recrutement-des-jeunes/?utm_source=chatgpt.com)

<sup>3</sup> 15/07/2025 - Ministère du travail, de la santé, des solidarités et des familles, « Lancement de la stratégie gouvernementale en faveur de l'emploi des jeunes », disponible en ligne sur : <https://travail-emploi.gouv.fr/lancement-de-la-strategie-gouvernementale-en-faveur-de-lemploi-des-jeunes>

<sup>4</sup> Idem <sup>3</sup>



« Le secteur industriel fait face à des transformations majeures : transition écologique, avancées technologiques, nouvelles façons de travailler... Pour assurer leur compétitivité et leur pérennité, les entreprises doivent attirer, former et fidéliser de nouveaux talents. Pour les accompagner dans cette démarche, l'une des missions d'OPCO 2i est de renforcer l'attractivité des métiers industriels.

Afin de soutenir cette ambition, les 29 branches professionnelles regroupées au sein d'OPCO 2i ont lancé en mars 2023 la marque Avec l'Industrie®. Sous cette bannière collective, de nombreuses actions sont déployées pour faire découvrir l'univers de l'industrie, la diversité de ses métiers et les multiples opportunités qu'il offre. En toute cohérence, la marque accompagne Forindustrie, qui cible également les jeunes, les actifs et les personnes en reconversion, dans l'objectif de leur révéler la richesse et la modernité des métiers industriels.

Avec l'Industrie® soutient les objectifs visés par Forindustrie de déconstruire les stéréotypes, valoriser les enjeux de l'industrie de demain et inscrire celle-ci dans un projet de société innovant. Lancée fin octobre, la campagne Avec l'Industrie® vise à changer le regard du public et lever les derniers freins liés à l'image du secteur. Elle démontre, grâce à des données concrètes et un parti pris de transparence, que l'industrie est moderne, engagée et tournée vers l'avenir.

Forindustrie, à travers les vidéos pédagogiques qu'il propose au sein de son parcours ludique, s'inscrit dans cette même dynamique du parler « vrai » : faire apparaître l'industrie telle qu'elle est, proposant des métiers passionnants et offrant de belles perspectives de carrière.

Le défi est immense : 150 000 postes seront à pourvoir chaque année pendant la prochaine décennie et 45 000 offres restent vacantes aujourd'hui dans le secteur. Au cœur des territoires, les métiers industriels proposent des emplois souvent proches de chez soi et des parcours professionnels porteurs de sens.

À travers leur partenariat, Forindustrie et OPCO 2i affirment une ambition commune : 'Il y a une place pour vous dans l'industrie. »

---

Stéphanie LAGALLE-BARANÈS  
Directrice générale de OPCO 2i



# 5<sup>e</sup> ÉDITION



**P**lateforme en ligne pédagogique, ludique et interactive, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire rassemble les industriels afin de faire découvrir l'industrie du futur, ses métiers et ses innovations aux collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi. **Avec pour objectif de valoriser les métiers de l'industrie et de susciter des vocations.**

Reprenant les codes de l'univers des jeux-vidéo, son métavers propose d'explorer la diversité des industries en France. L'outil, qui consolide un essor national grâce à ses partenariats avec le ministère de l'Éducation et France Travail, fédère un nombre croissant d'acteurs.

Avec cette nouvelle édition, Forindustrie affirme sa dimension nationale tout en faisant le focus sur les mondes industriels d'**Auvergne-Rhône-Alpes**, des **Hauts-de-France**, d'**Île-de-France**, de **Normande**, de **Nouvelle-Aquitaine**, et de **Méditerranée (Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse et Occitanie)**. Les acteurs de la **transition énergétique** à l'échelle nationale seront également présents au sein d'un monde transverse dédié. Nouveauté cette année, ce dernier intègrera un îlot composé d'industriels de **Bourgogne-Franche-Comté**.

Chacun de ces mondes propose des centaines de contenus digitaux (quiz, vidéos métiers, rencontres avec des intervenants professionnels) afin de combattre les idées reçues, d'aborder les enjeux de l'industrie de demain en France et de mettre en avant ses métiers et leurs opportunités.

Ce format rencontre un succès croissant : en **2024, 102 834 participants** dont 95 130 scolaires et 7 704 demandeurs d'emplois y ont pris part, ainsi que **224 partenaires** dont **193 industriels**.

Avec cette 5<sup>e</sup> édition, l'outil se structure en perspective d'un déploiement régional plus vaste en 2026.

## Le Grand Défi, du 17 novembre au 5 décembre

Si la nouvelle version est chargée et accessible à tous depuis septembre 2025, le **Grand Défi**, qui se tiendra **du 17 novembre au 5 décembre 2025** permettra aux groupes participants de collecter des points, grâce à leurs interactions avec les contenus proposés.

À la clef pour les groupes en ayant cumulé le plus : des prix et des visites de sites industriels partenaires à travers toute la France au printemps 2026.

## Le « Superlive »

Pour la première fois, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire proposera cette année de suivre une professionnelle de l'industrie dans sa journée de travail, à l'occasion d'un « **Superlive** » de 45 minutes, le 1<sup>er</sup> décembre à 11h10.

Les participants découvrent en direct le quotidien au travail de Lola Asensio, 25 ans, chargée de surveillance et d'intervention chaudronnerie depuis 4 ans à la centrale EDF de Civaux (86), et ils pourront lui poser des questions dans le chat.

## Le Gameplay

Du 17 novembre au 5 décembre, le Grand Défi permettra aux groupes participants de collecter des points grâce à leur interaction avec les contenus proposés. Au cours de ces 3 semaines, cinq journées spéciales comprenant des quêtes inédites leur permettront de gagner des points bonus. Une **quête transverse Avec l'industrie** mettra en avant les formations menant aux métiers de l'industrie dans chaque monde.

Toujours durant le Grand Défi, des **coqs d'or** seront cachés dans les 7 mondes chaque semaine. Chaque coq d'or permet aux participants de remporter 5 000 points. La coopération et la cohésion de groupe seront valorisées, grâce à un système d'alliance interclasses, nécessaire pour accéder à la dernière étape du jeu.

Plébiscités dans les dernières éditions, les **robots** sont de retour. Compagnon de jeu des participants ils seront personnalisables au fur et à mesure de l'exploration de l'univers de Forindustrie.

## Un outil interactif accessible toute l'année

Forindustrie, l'Univers Extraordinaire a vocation à être utilisé toute l'année par les enseignants, les conseillers France Travail et du réseau pour l'emploi mais également par les partenaires industriels et institutionnels pour faire découvrir les métiers de l'industrie.

La plateforme est accessible depuis les ordinateurs, tablettes et smartphones grâce à son application mobile, disponible sur Android et iOS.



*« J'ai coutume de dire « si vous voulez une carrière, une planète, un pays et un avenir, c'est dans l'industrie que ça se passe ». Avec Forindustrie, je me félicite que les industriels le démontrent en employant les codes d'un univers qui parle aux plus jeunes. Le défi des compétences et de l'attractivité mérite que nous soyons créatifs.*

*Avec ses mondes régionaux Forindustrie est aussi un outil qui donne à voir la diversité de nos territoires et je salue la mobilisation de nos Collectifs en région pour faire rayonner leurs industries.*

*Tout comme le partenariat qui s'est noué entre Forindustrie et France Travail. Car la question de l'attractivité ne se pose pas uniquement auprès des jeunes générations qui feront le futur de l'industrie. Plusieurs dizaines de milliers de postes sont à pourvoir dès aujourd'hui dans le secteur partout en France. Les efforts conjoints sont précieux pour faire se rencontrer les besoins de chacun. »*

---

Alexandre SAUBOT  
Président de France Industrie,  
Président  
du Conseil d'administration de  
France Travail



## Zoom sur l'industrie au féminin

La dernière semaine mettra l'accent sur la place des femmes dans l'industrie, qui est l'un des enjeux majeurs du secteur. Car malgré les efforts déployés, la mixité y stagne depuis une décennie, les filles ne représentant que 28% des emplois industriels et 30% des étudiants dans les écoles d'ingénieurs.

Pour faire bouger les lignes de la mixité, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire met en avant des parcours inspirants de femmes. Au programme : le 'super live' pour suivre [Lola Asensio](#), une visioconférence avec [Chloé Muliva](#), championne régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur aux Worldskills 2025 en électronique, mais aussi

deux quêtes annexes dédiées au sujet qui permettront aux jeunes filles de découvrir des modèles inspirants.

La parité est également assurée concernant les intervenants professionnels durant les visio-conférences, ainsi que dans les équipes techniques ayant conçu l'outil.

### Forindustrie en chiffres

La richesse des contenus interactifs de Forindustrie, l'Univers Extraordinaire en fait sa force pour promouvoir le secteur et la diversité de ses métiers. Ses nombreux contenus offriront un panorama large qui illustre non seulement la force d'innovation de l'industrie française, mais aussi sa modernité et son engagement vers la décarbonation.

Forindustrie, l'Univers Extraordinaire c'est :

+ de 700 vidéos pédagogiques associées chacune à un quiz, réalisées par les industriels partenaires.

+ de 120 quiz visuels

+ de 150 créneaux de visio-conférence disponibles durant le Grand Défi. Les professionnels de l'industrie participants y présenteront leurs métiers, et leurs parcours. Ils pourront répondre aux questions posées par les participants grâce à un chat.

# UN OUTIL AU SERVICE DES ENSEIGNANTS...



**F**orindustrie, l'univers extraordinaire est **co-construit avec l'Éducation Nationale**, qui a répertorié en 2024 l'outil parmi les initiatives rapprochant l'école du monde du travail. Il faut dire que l'outil soutient à la fois l'accompagnement pédagogique des enseignants et des conseillers d'orientation mais aussi la découverte des métiers par les élèves en s'inscrivant directement dans les programmes scolaires, en lien avec les parcours d'orientation et les compétences visées au collège et au lycée.

Adapté à tous les niveaux d'enseignement, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire peut être utilisé aussi bien pendant les heures de cours qu'en complément de projets pédagogiques, grâce à son accès facilité sur ordinateur, tablette et mobile.

Aux enseignants, le site de Forindustrie propose une page dédiée et un espace de documentation. Tutoriels d'utilisation, chiffres clés de l'industrie... plusieurs ressources y sont disponibles pour les aider à se préparer - ainsi que leurs classes - à la navigation sur la plateforme. Ils pourront aussi y suivre la progression de leurs élèves, créer des équipes et intégrer la plateforme dans leurs projets pédagogiques.

Du 18 septembre au 20 novembre 11 sessions de présentation de l'outil en visio-conférence ont été proposées à leur intention pour leur permettre de découvrir l'outil et de se familiariser avec sa prise en main.

# ...ET DE FRANCE TRAVAIL

**S**i les collégiens, lycéens et étudiants représentent la majorité des participations à Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, le nombre de demandeurs d'emploi utilisant l'outil augmente aussi chaque année. 7 704 demandeurs d'emploi ont ainsi participé à l'édition 2024, via 380 agences France Travail.

Co-construit avec France Travail et le ministère de l'Éducation nationale, l'outil s'adapte afin de mieux répondre aux besoins des demandeurs d'emploi, avec :

- **Une intégration de For-industrie, l'Univers Extraordinaire dans l'écosystème digital de France Travail.** Les demandeurs d'emploi participants pourront accéder à l'outil avec leurs identifiants France Travail Connect. L'accès à Forindustrie restera disponible toute l'année, avec un suivi personnalisé.
- **Une gamification adaptée** pour naviguer dans le jeu avec une narration épurée ;
- **Possibilité pour les demandeurs d'emploi d'indiquer leur appréciation des filières industrielles** présentées dans les vidéos (avec une mention « like » ou « dislike »). L'outil donnera à leurs conseillers France Travail un retour leur permettant de mieux identifier les secteurs qui les attirent. Cela permettra aussi à leurs conseillers de mieux les accompagner dans leur recherche ;
- **Ajout d'un filtre par filière et taille d'entreprise ;**
- **Un espace conseiller repensé** sur Forindustrie afin d'optimiser le suivi individuel proposé aux demandeurs d'emploi.



*« France Travail est pleinement mobilisé pour lutter contre les difficultés de recrutement dans l'industrie.*

*L'initiative Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, est un formidable outil pédagogique innovant qui permet de découvrir la richesse des métiers industriels.*

*Cette année encore, France Travail mobilise ses équipes : plus de 12 000 candidats participeront au Grand Défi 2025 et pourront ainsi découvrir la diversité des métiers industriels, les perspectives de carrières et les opportunités offertes sur leurs territoires. Une manière ludique et immersive pour les chercheurs d'emploi d'envisager leur projet professionnel. »*

---

Thibaut GUILLUY  
Directeur Général de France Travail



# FORINDUSTRIE l'univers extraordinaire

## À la poursuite du Docteur Déboulon



Cette année, les collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emplois qui participeront de nouveau à Forindustrie ne débouleront pas totalement en terre inconnue.

Si l'outil conserve son univers graphique qui en fait sa signature, une toute nouvelle aventure animera son métavers. Alors que le *lore* (l'histoire d'un univers de fiction dans le lexique des jeux vidéos) de l'édition 2024 présentait une métaphore de l'histoire industrielle française, cette nouvelle saison accentue la **réflexion**

**autour de son avenir** et des **challenges** auxquels elle fait face. Tout en mettant en avant la diversité des métiers, des secteurs et des parcours, et en diffusant des messages clés sur les enjeux actuels : **innovation**, **transition écologique** et **attractivité des carrières**. De quoi renouveler l'intérêt des participants en leur faisant découvrir le potentiel et le dynamisme de ce secteur stratégique.

«À la poursuite du Docteur Déboulon» nous transporte en 2050, où deux jeunes protagonistes, Noa, Iris et leur chien Lopoly, assistent impuissants à la disparition progressive des équipements industriels français. Parvenant à identifier la source du problème en 2025, ils voyagent dans le temps grâce à un portail spatio-temporel. Arrivés en 2025, ils découvrent que le Docteur Déboulon parcourt les mondes pour voler les équipements industriels et se lancent à sa poursuite pour l'arrêter.

Autre nouveauté, un **îlot dédié à la région Bourgogne-France-Comté** fait son apparition, intégré au monde de la transition énergétique.



**P**our la deuxième année, sous l'impulsion d'EDF et de l'UIMM, les industriels de la région d'Auvergne-Rhône-Alpes s'associent au projet avec un monde dédié aux savoir-faire régionaux. Près de 36 entreprises partenaires de ce monde sont regroupées en 7 îlots (Bien vivre, Bouger, Connecter, Construire, Explorer, Prendre soin de soi, Transformer).

Aiguille du Midi, Musée des Confluences, grotte Chauvet... un clin d'œil sera fait aux lieux et monuments les plus emblématiques de la région, comme à ses personnalités les plus marquantes. Le monde des industries d'Auvergne-Rhône-Alpes sera également le seul à représenter les quatre saisons.



*« En Auvergne-Rhône-Alpes, première région industrielle de France, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, réinvente la découverte de l'industrie et de ses métiers. Destinée aux jeunes, aux demandeurs d'emploi et à ceux qui en sont éloignés, ce projet constitue une véritable passerelle entre curiosité et vocation, entre jeu et avenir. Porté en territoire par EDF et la communauté des industries de la métallurgie, Forindustrie fédère l'Éducation nationale, France Travail, l'OPCO2i et 36 entreprises autour d'une ambition commune : valoriser les métiers, attirer les talents et accompagner l'évolution des formations. Dans une région où se côtoient métallurgie, énergie, électronique, maroquinerie, pharmacie... l'industrie aurhalpine conjugue tradition et innovation, ancrage local et rayonnement international. Forindustrie en est la vitrine : un outil immersif pour explorer cette diversité, découvrir les coulisses des sites industriels, déconstruire les idées reçues et répondre aux besoins de recrutement des 29 branches industrielles présentes sur le territoire. Connectez-vous, explorez, et fabriquez votre avenir avec l'industrie, celle de l'innovation, de la décarbonation et de l'engagement climatique ! »*

Marc SIMON-JEAN, Directeur de l'action régionale EDF en Auvergne-Rhône-Alpes et  
Bruno VOLAND, Président UIMM Lyon-France

## Les entreprises participantes

### BIEN VIVRE

AFPMA  
DESAUTEL  
TARRERIAS BONJEAN  
UIMM AIN

### BOUGER

FAABFABRICAUTO  
RENAULT TRUCKS  
SCHERDEL RHÔNE RESSORTS  
SNCF  
TRA-C

### CONNECTER

AXIANS  
HEF  
THALES  
SANOFI  
SOMFY

### CONSTRUIRE

BOSCH REXROTH SAS  
MIL'S  
SERFIM  
STÄUBLI  
VICAT

### EXPLORER

OPCO 2i  
SCHNEIDER ELECTRIC  
WORLDSKILLS

### PRENDRE SOIN DE SOI

BIOMÉRIEUX  
GROUPE GONZALES  
LFB GROUP

### TRANSFORMER

AUBERT & DUVAL  
CEA  
CONSTELLIUM  
DALKIA  
EDF

EIFFAGE ENERGIE SYSTÈMES  
ENEDIS  
FRAMATOME  
GRID SOLUTIONS SAS  
NEWCLEO  
ONET TECHNOLOGIES  
POLYVIA  
REEL  
THERMOCOMPACT



## L'industrie en Auvergne-Rhône-Alpes

Première région industrielle de France avec 50 000 établissements, 520 000 emplois (plus de 14% des emplois régionaux), et 29 branches industrielles, l'Auvergne-Rhône-Alpes est aussi classée au deuxième rang des territoires les plus attractifs de France. Son positionnement géographique, ses infrastructures de transport et son cadre de vie expliquent son rayonnement.

### Panorama

• **Diversité des secteurs industriels** avec notamment : l'aéro-nautique, l'aménagement de la montagne et outdoor, l'automobile, la chimie, le digital et le numérique, l'énergie verte, les industries agroalimentaires, l'industrie traditionnelle, la

Données 2024 de la [Chambre de Commerce et d'Industrie](#) et de [France Travail Auvergne-Rhône-Alpes](#)

microélectronique, la plasturgie et les matériaux composites, la santé, les solutions pour l'industrie 4.0... ;

• 2<sup>ème</sup> région économique de France avec 300 milliards d'euros de PIB ;

• 2<sup>ème</sup> région française la plus attractive pour les investissements directs étrangers avec 4 400 entreprises industrielles étrangères implantées ;

• 20 500 intentions d'embauches en 2024, en Auvergne-Rhône-Alpes, soit la plus forte proportion de projets de recrutement dans l'industrie en France ;

• 90 % des entreprises de l'industrie ont connu des difficultés de recrutement en 2024, en France.

### Atouts

Position géographique et infrastructures de transport :

• Accès à 80% du territoire français en moins de 4 heures de route ;

• Maillage ferroviaire dense ;

• 120 destinations internationales.

Recherche et innovation :

• 2<sup>ème</sup> région française et 5<sup>ème</sup> région européenne pour la recherche avec ses 3 pôles universitaires (Lyon Saint-Étienne, Grenoble-Savoie et Clermont-Auvergne) ;

• 2<sup>ème</sup> région la plus innovante de France avec 19% des inventions protégées ;

• 50 400 chercheurs et ingénieurs ;

• 23% des pôles de compétitivité français ;

• 14% des ingénieurs français formés en Auvergne Rhône-Alpes.



**N**ouveauté 2025, l'îlot Bourgogne- Franche- Comté est accessible par un ascenseur dans le monde de la transition énergétique, qui se distingue par son identité graphique patrimoniale.

Les joueurs y retrouveront des éléments emblématiques de la région, tels que la citadelle de Besançon, le lion de Belfort, les toits des Hospices de Beaune. Des personnages inspirés de figures historiques comme Gustave Eiffel, natif de Dijon, viennent enrichir l'environnement du jeu. Cet îlot est bien plus qu'un décor : c'est une invitation à découvrir en s'amusant des industries et des métiers exercés en Bourgogne-Franche-Comté.

La Bourgogne-Franche-Comté un territoire où l'industrie façonne l'économie, les paysages et les parcours professionnels. Pour accompagner la dynamique régionale, la région a besoin de main-d'œuvre qualifiée pour accompagner les projets industriels. C'est dans ce contexte qu'a été imaginé l'îlot Bourgogne-Franche-Comté au sein de Forindustrie, l'Univers Extraordinaire : dans l'objectif d' éveiller la curiosité, de casser les stéréotypes sur l'industrie, et susciter des vocations !

*« Forindustrie est une formidable opportunité pour faire découvrir les métiers industriels à de nouveaux publics, en utilisant un canal qui leur parle : le jeu vidéo. Cette initiative illustre la capacité des acteurs de la région à se mobiliser ensemble pour répondre aux enjeux de l'emploi dans l'industrie, un secteur porteur qui recrute et offre des perspectives d'avenir. »*



---

Carmen MUNOZ DORMOY  
Directrice Action Régionale  
Bourgogne-Franche-Comté  
pour le groupe EDF

## Les entreprises participantes

ARABELLE SOLUTIONS

EDF

ENEDIS

FRAMATOME

UIMM FRANCHE-COMTÉ

WORLDSKILLS FRANCE

## L'industrie en Bourgogne-Franche-Comté

La région Bourgogne-Franche-Comté abrite une industrie forte et des entreprises reconnues dans le monde entier. Elle est aussi recherchée pour son savoir-faire traditionnel qui s'appuie sur des filières historiques et stratégiques : métallurgie, agroalimentaire, automobile, équipements électriques et nucléaire.

La région qui compte **cinq pôles de compétitivité**, est qualifiée de **région d'excellence industrielle** qui représente **16 % de l'économie régionale**, plaçant la Bourgogne-Franche-Comté parmi les trois premières régions françaises en part d'emplois industriels.

En 2025, près de **9 500 projets de recrutement** sont recensés dans l'industrie régionale. Plus de la moitié des recrutements sont jugés difficiles, en raison de pénuries de compétences, d'un déficit d'attractivité et d'un manque de formation adaptée. Les profils recherchés vont des opérateurs de production aux techniciens spécialisés, en passant par les ingénieurs. L'enjeu est double : répondre aux besoins immédiats et anticiper les mutations technologiques et écologiques du secteur.

---

Sources AER BFC et France Travail



Les 6 îlots du monde Hauts-de-France - Se nourrir, Se loger, Se fournir, Trouver ma voie, Préserver ma planète et Se soigner - regroupent les différents secteurs industriels régionaux et offrent une plongée dans un domaine spécifique, mettant en valeur la richesse et le savoir-faire de la région. Les entreprises sont à l'honneur, reflétant l'esprit d'innovation et de tradition qui anime le territoire.



« L'industrie fait partie intégrante de notre quotidien. À la maison, dans la rue, au travail ou à l'école, elle est partout : des céréales que nous mangeons aux véhicules que nous utilisons, en passant par nos téléphones ou encore les vêtements que nous portons. Tout a été imaginé, conçu et fabriqué par nos industries.

Dans les Hauts-de-France, l'industrie constitue un pilier essentiel de l'économie régionale. Tous les secteurs y sont représentés. Parmi les plus dynamiques, on retrouve l'agroalimentaire et le secteur pharmaceutique (4<sup>e</sup> rang national), la chimie (3<sup>e</sup> rang), la plasturgie (2<sup>e</sup> rang) et l'automobile, qui occupe la première place au niveau national. De nouvelles filières se développent également, notamment autour de l'électromobilité, du nucléaire et de la décarbonation.

Grâce à ce tissu économique solide, l'industrie représente un emploi sur cinq dans la région, soit environ 300 000 postes. Le salaire moyen y est supérieur à celui des autres secteurs : 3 220 € dans l'industrie contre 2 790 € en moyenne.

L'industrie offre une grande diversité de métiers — plus de 150 professions à tous niveaux de qualification. Que l'on soit opérateur, technicien ou ingénieur, chacun peut exercer dans des domaines variés comme la chaudronnerie, l'usinage, les méthodes ou la production. Les opportunités sont multiples et adaptées à des compétences très diverses. Ce sont autant de personnes qui œuvrent quotidiennement pour permettre aux gens de se nourrir, se soigner, se déplacer, se fournir et préserver leur planète. »

---

Olivier HUTIN, Président de l'UIMM Hauts-de-France

## Les entreprises participantes

### M'ÉQUIPER

ALTRAD ENDEL  
ARRAS MAXEI  
BRICARD  
BOUTTÉ  
CENTRE DE TRANSFERT ET  
TECHNOLOGIE  
CHUCHU DECAYEUX  
DAMADE  
DECAYEUX LUXE / DECAYEUX STI  
DELABIE  
DE REU DÉCOLLETAGE  
ENEDIS  
FIBOIS  
MAGUIN  
PICARD SERRURES  
PIJAPLAST  
PROFILAFROID  
UMA - DÉCOUPAGE EMBOUTIS-  
SAGE TÔLERIE  
STANLEY BLACK & DECKER  
TUBTENAX  
ZEHNDER

### ME DÉPLACER

ELECTRO'MOB  
MOV'NTEC  
TECHNICENTRE SNCF DE TER-  
GNIER  
TOYOTA BOSHOKU  
WABTEC

### ME NOURRIR

AGRO-SPHÈRES  
CEDRES INDUSTRIES  
EMIP  
LE CREUSET  
SOFINOR

### PRÉSERVER MA PLANÈTE

ALUMINIUM DUNKERQUE  
ARCELORMITTAL  
EDF  
EJ  
KSB FRANCE  
RENAULT GROUP

## TROUVER MA VOIE

### LES HÉROÏNES DE L'INDUSTRIE

METAL'LAB  
OPCO 2i  
PROMEO  
WORLDSKILLS

### MAIS AUSSI...

AALBERTS HFC  
PICARDIE MARITIME  
INDUSTRIES



## L'industrie dans les Hauts-de-France

Tous les secteurs y sont représentés. Parmi les plus dynamiques, l'agroalimentaire et le secteur pharmaceutique figurent au 4ème rang national, la chimie au 3ème rang, la plasturgie au 2ème, et l'automobile au 1er rang.

Plus de 150 métiers industriels sont représentés dans les Hauts-de-France.

Entre 2025 et 2030, il est estimé que les Hauts-de-France auront un **besoin en recrutement de 36 970 salariés par an** dont :

- 14 340 besoins en recrutement par an en production et assemblable. Parmi les métiers les plus recherchés : ouvriers peu qualifiés / qualifiés en ajustement, montage, assemblage mécanique, ouvrier en chaudronnerie et en tôlerie, soudeurs, tuyauteur, ouvriers peu qualifiés / qualifiés en conduite d'équipement d'usinage, technicien en mécanique et travail des métaux, charpentier métal, technicien des industries de process ;

- 5 630 besoins en recrutement par an en gestion et fonctions supports ;

- 4 670 besoins en recrutement par an en exploitation et maintenance. Parmi les métiers les plus recherchés : ouvriers de l'électricité et de l'électronique, ouvriers de la maintenance générale et mécanique, Techniciens, agents de maîtrise et assimilés en électricité et en électronique, ouvriers en électricité du bâtiment, ingénieurs des méthodes de production, du contrôle qualité ;

- 4 300 besoins en recrutement par an en achats et ventes. Parmi les métiers les plus recherchés : technico commerciaux ;

- 3 910 besoins en recrutement par an en logistique et transport. Parmi les métiers les plus recherchés : ouvriers du conditionnement, du tri et de l'emballage ;

- 2 285 besoins en recrutement par an en conception et R&D. Parmi les métiers les plus recherchés : Ingénieurs et cadres d'étude, recherche et développement ;

- 1 835 besoins en recrutement par an en planification et Qualité Hygiène Sécurité Environnement(QHSE).

Données 2024 UIMM Hauts-de-France et OPCO 2i à partir d'INSEE BTS 2021



Le monde de Île-de-France propose 7 îlots thématiques dans lesquels se répartissent 36 partenaires. Ces îlots thématiques ont été créés pour rencontrer des professionnels et découvrir les métiers : de la mobilité et de l'espace (îlot Vers l'infini et au-delà), du numérique et de l'électronique (Sur la même longueur d'onde), de la chimie et de la métallurgie (Rien de se perd, tout se transforme), de la défense et de l'énergie (Que la Force soit avec toi), de la santé et de l'agroalimentaire (Garde la forme), du luxe (La classe à la française). Un monde est également dédié à l'orientation (Un jour, je rejoindrai l'industrie) pour aller à la découverte des campus et l'offre de formation.

Tour Eiffel, château de Versailles... de nombreux monuments de la région se mêlent à des lieux emblématiques de l'industrie, tels que l'aéroport Roissy Charles de Gaulle, le TGV, le métro aérien...



« Ce qui fait la réussite de Forindustrie Île-de-France cette année, c'est la mobilisation de tout un territoire autour d'une ambition partagée : présenter au plus grand nombre de jeunes et de demandeurs d'emploi les métiers de l'industrie et permettre des rencontres avec celles et ceux qui la font vivre. Dans la première région industrielle du pays, le réseau pour l'emploi, les trois académies, la région et les Territoires d'industrie se sont saisis pleinement du projet aux côtés des entreprises, et y contribuent activement. Cette dynamique collective donne toute son ampleur au projet, qui devient un véritable catalyseur d'énergies. Ensemble, nous faisons découvrir la richesse des métiers et des innovations à celles et ceux qui feront l'industrie et l'énergie de demain.

France Travail Ile de France s'est particulièrement mobilisé pour cette édition en engageant l'ensemble des agences franciliennes dans l'aventure. Dans une région où les besoins en recrutement des entreprises industrielles sont estimés à environ 80 000 personnes chaque année, Forindustrie est un outil central pour faire découvrir les métiers aux demandeurs d'emploi, susciter des vocations durables et créer des passerelles concrètes vers l'emploi.

Nous en sommes convaincus : l'avenir industriel se construit collectivement, au plus près des territoires et des femmes et des hommes qui les font avancer. »

---

Philippe DUHAMEL - Président du GIM,  
François TRUFFIER - Chef de file France Industrie pour l'Île-de-France,  
Hélène BADIA - Directrice régionale Île-de-France EDF

## Les entreprises participantes

### GARDE LA FORME

CRYOPAL  
VYGON

### LA CLASSE À LA FRANÇAISE

ATELIER GAMBETTA  
MOM PACKAGING  
POMPES BROQUET GEORGES  
BRIERE SA

### QUE LA FORCE SOIT AVEC TOI

BUREAU VERITAS  
EDF  
ENEDIS  
FEDENE  
LABBE  
LA VASQUE

### RIEN NE SE PERD, TOUT SE TRANSFORME

AIF  
FIPEC - SIPEVS  
OSBORN METALS  
RENAULT GROUP  
SMPF  
SOMEFLU  
UNION DES FORGERONS

### SUR LA MÊME LONGUEUR D'ONDE

MICRONIQUE SAS  
SIEMENS  
SYCON  
THALES  
X-FAB

### UN JOUR, JE REJOINDRAI L'INDUSTRIE

ARKEMA  
CMQ ENERGIE DURABLE  
CMQ INDUSTRIE DU FUTUR  
OPCO 2i  
ORIANE

PÔLE FORMATION UIMM ÎLE-DE-FRANCE  
RÉGION ACADÉMIQUE ÎLE-DE-FRANCE  
WORLDSKILLS

### VERS L'INFINI ET L'AU-DELÀ

AIRBUS  
DASSAULT AVIATION  
ETS PAILLARD  
EXXELIA SAS  
PEINTURE AERO  
SAMD  
VALEO

### MAIS AUSSI...

FRANCE TRAVAIL



### L'industrie en Île-de-France

Première région d'affaires d'Europe, reconnue internationalement pour son innovation, l'Île-de-France génère 31% de la richesse nationale. Accueillant le plus grand nombre de projets d'investissements étrangers en France, elle est la première région industrielle du pays par les effectifs travaillant au sein des entreprises de l'industrie.

#### Panorama

- L'Île-de-France représente un peu plus de 21 000 établissements de l'industrie soit 615 000 salariés

(respectivement 18% et 21% de toute l'industrie nationale) ;

- La spécificité de l'Île-de-France est de ne pas avoir de spécificité sectorielle ! L'ensemble des filières sont représentées, y compris, l'habillement et le luxe, les matériaux de construction, le papier-carton, la plasturgie, le bois, le recyclage. La métallurgie, la chimie, l'industrie pharmaceutique et l'énergie avec notamment les industries électriques et gazières représentent près de 80% des effectifs franciliens ;

- Les entreprises franciliennes montrent un dynamisme d'innovation important et l'industrie régionale est souvent préfiguratrice de ce que sera l'industrie du futur.

#### Atouts

- L'Île-de-France représente 20 % des élèves et des étudiants du territoire national. C'est donc une pépinière de talents ;

- Particularité francilienne : les ingénieurs et cadres représentent un peu plus de la moitié des effectifs, en lien avec les activités d'ingénierie, de recherche et développement, et de sièges sociaux ;

- Les activités de production, de maintenance et d'exploitation demeurent néanmoins significatives avec 25% des effectifs soit environ 150 000 salariés. Avec des activités au cœur des enjeux de société, les femmes et les hommes de ces compétences sont fortement appréciés par les entreprises, en particulier pour les niveaux Bac et Bac +2 ;

- En Île-de-France, l'industrie recherche aux alentours de 80 000 nouveaux collaborateurs par an. L'ensemble des métiers sont représentés, en particulier les métiers liés à la maintenance, la relation technico-commerciale, la recherche et développement, et les métiers d'assemblage.

Données OPCO 2i et ACOSS

# MÉDITERRANÉE



Composé des régions **Provence-Alpes-Côte d'Azur**, **Occitanie** et **Corse**, le monde des industries de Méditerranée propose un microcosme foisonnant, sur terre et sous la mer.

Pour cette nouvelle édition, **56** partenaires industriels y présenteront leurs métiers. Ils seront répartis en 6 îlots (Parcours d'avenir, Au cœur du vivant, Chimie innovante et matériaux durables, Transports du futur, Énergie pour la planète, Univers connecté).

«Forindustrie, l'Univers Extraordinaire» est soutenu par la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Aix-Marseille-Provence Métropole et l'Agence de Développement Économique de la Corse, sans oublier France Travail, les régions académiques et l'OPCO 2i « Avec l'industrie ».



*« Que de chemin parcouru depuis les débuts de ce projet, il y a 5 ans ! Forindustrie, l'Univers Extraordinaire est porté depuis ses débuts par Industries Méditerranée. Je suis très heureuse qu'il ait à présent une dimension nationale. Et de voir qu'il fédère de plus en plus d'acteurs, partout sur le territoire. Cette 5e édition rassemble 250 partenaires dont 220 industriels, elle est le fruit d'une dynamique collective nationale qui est en plein développement. »*

*Ensemble, nous voulons contribuer à changer les perceptions. En donnant à voir, à comprendre et à ressentir ce qu'est réellement l'industrie d'aujourd'hui : innovante, durable et pleine d'opportunités. »*

Christine BAZE  
Présidente d'Industries Méditerranée

## Les entreprises participantes

### AU CŒUR DU VIVANT

AQUALUNG  
FIBRE EXCELLENCE  
RICHEL

### CHIMIE INNOVANTE ET MATÉRIAUX DURABLES

ABA  
ARCELORMITTAL  
CCI GARD  
EUROPLIAGE  
FRANCE CHIMIE  
GRIESSER  
GROUPE PONTICELLI FRÈRES  
LE LOUTRE INDUSTRIE  
LYONDELLBASELL  
MARCEGAGLIA  
POLYVIA  
PRO TECH SÉCURITÉ  
SANOFI  
REEL

### ÉNERGIE POUR LA PLANÈTE

AUGIER ENERGY  
CEA  
DALKIA  
EDF  
EIFFAGE ÉNERGIE SYSTÈMES  
ENEDIS  
GROUPE ADF  
GTM SUD  
ONET TECHNOLOGIES  
RTE  
SUD ROBINETTERIE INDUSTRIE

### PARCOURS D'AVENIR

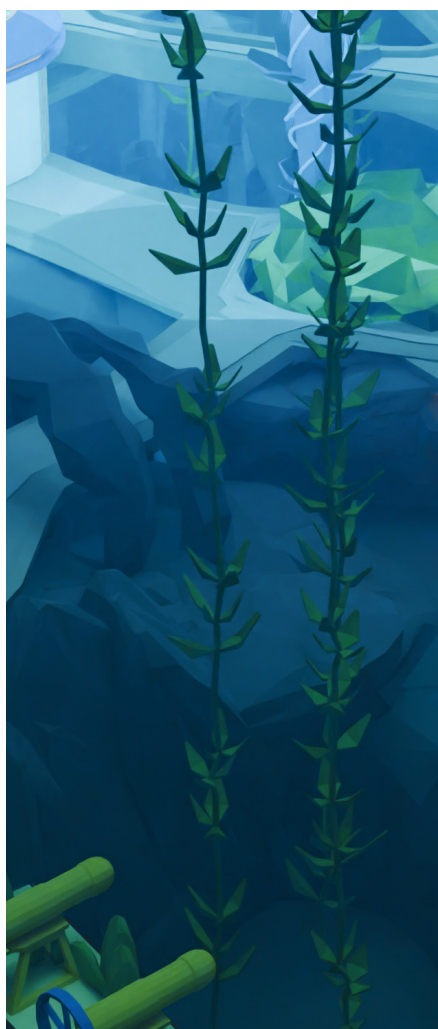
CAMPUS D'EXCELLENCE INDUSTRIE DU FUTUR SUD  
GEIQ INDUSTRIE  
OCPCO 2i  
PÔLE FORMATION UIMM SUD  
RÉGION SUD PACA  
WORLDSKILLS

### TRANSPORTS DU FUTUR

AIRBUS  
BAUMIER  
CCA  
EMM INDUSTRIE  
GPMM - PORT DE MARSEILLE  
FOS  
NAVAL GROUP  
RENAULT GROUP  
SNCF RÉSEAU  
SONOCAR INDUSTRIE  
UMF

### UNIVERS CONNECTÉ

ARM  
D3E  
EDF SEI CORSE  
ELECTRONIE  
ERMA TECHNIC  
EYCO  
EXELSIUS  
RAGNI  
SNEF  
STMICROELECTRONICS  
THALES GROUP  
VISHAY



# L'industrie en Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Corse

## Atouts

- Un tissu industriel dominé par de **petites structures** de moins de 49 salariés. Elles représentent 95% des établissements de l'interindustrie soit **10 833 entreprises** et **154 083 salariés directs**.

- Un maillage d'infrastructures de transports (aéroports internationaux de Nice et Marseille, Grand Port Maritime de Marseille et Fos-sur-Mer) facilitant le commerce et les échanges internationaux.

- Présence de pôles de compétitivité et de structures accompagnant l'innovation des entreprises en région.

- Diversité de représentation des 29 branches que compte l'interindustrie. 6 branches sont plus particulièrement représentées : métallurgie, énergie, chimie, industrie et services nautiques, carrières et matériaux, bijouterie, joaillerie, orfèvrerie et horlogerie.

- **8 filières d'excellence promues au sein des Opérations d'Intérêt Régional** pour lesquelles la région Provence-Alpes-Côte d'Azur dispose d'avantages compétitifs en termes d'innovation. **63% des brevets du secteur privé déposés dans la région le sont par des industriels**.

- Près d'un emploi sur trois de l'interindustrie est occupé par des cadres et professions

intellectuelles supérieures.

## Panorama de l'emploi

- **8 450 projets de recrutement** ont été recensés en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse en 2023 dans l'interindustrie.

- À l'horizon 2030, les besoins en recrutement sont estimés à **129 980 emplois**, tous secteurs de l'interindustrie confondus. Près d'un tiers de ces recrutements (soit 36 110 emplois) concerneront la production et l'assemblage.

- La **métallurgie concentrera plus de la moitié (52%) des besoins en recrutements sur la période 2025-2030**, suivi de la Chimie (16%), des matériaux pour la construction et l'industrie verte (8%), la santé (7%).

- Les difficultés de recrutement dans ces deux régions concernent en priorité 7 familles de métiers : et notamment «production et assemblage» (pour 35% des besoins), «exploitation et maintenance» (20%), «conception et R&D» (13%), «gestion et fonctions supports» (12%). D'ici à 2030, 36 110 emplois seront à pourvoir en production et assemblage.

- L'emploi féminin demeure un enjeu : la part des femmes dans les métiers de l'interindustrie représente un peu plus du quart des effectifs.

- Déséquilibre entre les générations : les moins de 30 ans ne représentent que 20% des

salariés de l'interindustrie dans les deux régions. Avec près de 30% des salariés qui sont âgés de plus de 50 ans, la pression est accrue sur les entreprises pour préparer la relève des effectifs.

- En Provence-Alpes-Côte d'Azur, **31 projets d'implantation et de transformation industrielle de plus de 50 millions d'euros** sont en projet pour les 10 ans à venir, représentant plus de 20 milliards d'euros d'investissements et **10 000 emplois directs**. La zone industrialo-portuaire de Marseille-Fos et le pourtour de l'Etang de Berre forment le cœur de cette transformation industrielle, avec des projets de territoires majeurs liés à la décarbonation d'industries historiques (Lab territorial).

Les 10 métiers les plus recherchés dans l'industrie en Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Corse :

1. Ouvrier qualifié de la maintenance;
2. Ouvrier travaillant par formage de métal;
3. Ouvrier des industries chimiques et plastiques;
4. Agent d'entretien;
5. Ouvrier de la mécanique et du traitement de surface;
6. Technicien et agent de maîtrise de la maintenance;
7. Ouvrier de l'électricité et de l'électronique;
8. Cadre d'étude et de recherche;
9. Ouvrier du second œuvre du bâtiment;
10. Ouvrier de la manutention.

## en Occitanie...

**C**esont plus de 38 500 offres d'emploi confiées à France Travail ! En Occitanie, il s'agit principalement des secteurs de l'agro-alimentaire, l'aéronautique, le travail des métaux, l'énergie, la réparation et l'installation de machines. Ce dernier connaît un taux de reprise d'emploi élevé avec plus de 19 400 demandeurs d'emploi qui ont retrouvé un emploi dans l'industrie en un an (Avril 23-Mars 24)<sup>1</sup>.

**40 250 entreprises**, pour un total de **193 151 salariés**, tous secteurs de l'industrie confondus en 2023.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Source : France Travail Occitanie 2024

<sup>2</sup> Source : CCI Occitanie - URSAFF 2023

- 4 428 entreprises en chimie et matériaux
- 9 988 en agriculture, industrie agricole et alimentaire, santé, cosmétiques, matériel médical,
- 3 378 en digital
- 2 743 en textile et équipement de la maison, 615 transports du futur
- 19 098 dans les secteurs de l'énergie, l'environnement, le traitement des déchets).

Le secteur de l'**industrie manufacturière** compte **12 430 établissements** et représente 15% de l'emploi de ce territoire. L'évolution de l'emploi salarié est de 2.3%, soit presque le double de l'évolution du secteur en France.



La Nouvelle-Aquitaine, terre d'innovation et d'industrie, s'affirme comme un acteur majeur dans la promotion des métiers techniques et technologiques. À travers Forindustrie, le jeu immersif dédié à la découverte des métiers industriels, la Région offre une expérience unique permettant aux jeunes, aux enseignants et aux demandeurs d'emploi de plonger au cœur des savoir-faire qui façonnent son économie.

Conçu comme un univers ludique et pédagogique, Forindustrie permet aux participants d'explorer via la présentation des métiers, les entreprises emblématiques du territoire — de l'aéronautique au numérique, en passant par les transports maritimes, l'énergie ou encore les matériaux innovants. Cette immersion favorise la rencontre entre les jeunes et les acteurs industriels locaux, tout en valorisant la richesse du tissu productif néo-aquitain.

Forindustrie devient ainsi un levier concret pour susciter des vocations, faire évoluer les représentations du secteur et renforcer les liens entre le monde éducatif et les entreprises.



« Forindustrie est une formidable vitrine de nos savoir-faire, mais surtout un trait d'union entre les entreprises, les jeunes, les enseignants et le réseau pour l'emploi. Nous avons besoin de montrer, haut et fort, que l'industrie d'aujourd'hui est innovante, durable et inclusive. Forindustrie est la preuve que l'avenir s'invente ici, ensemble, avec passion et avec audace. »

Matthieu HEDE, Président de l'UIMM Nouvelle-Aquitaine

## Les entreprises participantes

### CONNECTER

ASE SEREM - JILL SPEAR  
EN2-S Énergie, Environnement  
et Stockage  
Exxelia  
SCE Câblage Électronique

### PROTÉGER

ATELIER INDUSTRIEL DE L'AÉRO-  
NAUTIQUE DE BORDEAUX (AIA)  
ROXEL  
SHARK ROBOTICS

### SE DÉPLACER

ALSTOM  
ARIANE GROUP  
GRAND PORT MARITIME DE  
BORDEAUX  
LIBNER  
MMT-B  
PORT ATLANTIQUE LA ROCHELLE  
SABENA TECHNICS  
UCELIA  
WORLDCAST

### TRANSFORMER LA MATIÈRE

A2M PROXIMETAL  
ANDQO SERVICES  
BT2i GROUP  
DANEY CONSTRUCTIONS MÉ-  
TALLIQUES  
EUCLIDE INDUSTRIE  
FILAIR SAS  
GROUPE CLISSON  
L'ÉLECTROLYSE  
LACOTTE INDUSTRIE  
META INDUSTRIE  
MICHELIN  
OMA SAS  
POLYVIA

### TROUVER SA VOIE

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES  
QUALIFICATIONS CUIR, TEX-  
TILES, MODE ET LUXE

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES  
QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE  
ASANA  
CAMPUS MAINTENANCE ENVI-  
RONNEMENT SENSIBLE  
CINAV  
FERROCAMPUS  
NAVAILLES  
OPCO2i

PÔLE FORMATION UIMM NOU-  
VELLE-AQUITAINE (ARDOUR,  
CHARENTES, LIMOUSIN, GI-  
RONDE)  
WORLDSKILLS

### VALORISER NOS RESSOURCES

ALSYMEX  
EDF  
ENEDIS  
SOLVAY  
SUD OUEST RADIATEUR  
TOTAL ENERGIES  
VOLTÉO

### VIVRE MIEUX

FROMAGERIES LESCURE  
MICHENEAU SAS  
SEFMAT SAS  
FUTUROSCOPE

## L'industrie en Nouvelle-Aquitaine

En Nouvelle-Aquitaine, l'industrie fait face à des **besoins de recrutement importants** dans des spécialités variées (travail des métaux, mécanique, électronique, électrotechnique, maintenance...) notamment pour des postes de **conducteurs d'équipements industriels, d'opérateurs qualifiés en chaudronnerie et usinage, de techniciens de maintenance, de techniciens supérieurs et d'ingénieurs de production.**

Ces tensions s'expliquent par une pyramide des âges induisant un fort renouvellement des compétences, un déficit d'orientation dans les filières scientifiques et techniques et un processus en cours de transformation technologique du secteur (robotisation, digitalisation, usine du futur). Les intentions d'embauche restent sur des niveaux élevés en 2025 dans la Région, avec **plusieurs milliers de recrutements** anticipés dans l'industrie, soutenus par des programmes régionaux de modernisation et marqués par un secteur aéronautique-spatial-défense très dynamique.

Données UIMM Gironde-Landes & France Travail





Porté en région par l'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie, France Chimie Normandie et l'UIMM Normandie, Forindustrie révolutionne la découverte des métiers industriels sur tout le territoire. À travers six îlots thématiques et 20 entreprises locales, le monde de la Normandie valorise les savoir-faire, les opportunités d'emploi et la richesse de son territoire. Des lieux emblématiques comme les falaises d'Étretat, le Mont-Saint-Michel ou le Pont de Normandie ponctuent le parcours, en clin d'œil à l'identité et au patrimoine régional.

« Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, révèle la puissance créative et humaine de l'industrie normande. Première région industrielle de France, la Normandie est un vivier d'entreprises, de savoir-faire et d'emplois. Dans un monde en mutation, il est urgent de redonner du sens aux parcours professionnels, de faire découvrir les métiers qui construisent notre avenir et de susciter des vocations. Ce jeu immersif propose une expérience inédite, accessible à tous, qui reconnecte les jeunes, les familles et les publics en reconversion avec une industrie innovante, inclusive et porteuse d'avenir. En valorisant les territoires, les carrières et les réussites locales, Forindustrie devient un levier d'attractivité et de transformation des regards. C'est une invitation à explorer, comprendre et rejoindre un univers professionnel riche, concret et essentiel pour notre souveraineté économique. »

Alain VERNA, Président de l'UIMM Normandie  
Régis SAADI, Président de France Chimie Normandie  
Denis LEBOUCHER, Directeur de l'Agence régionale de l'Orientation  
et des Métiers de Normandie

## Les entreprises participantes

### CHOISIR TON BIEN VIVRE

BIOT2N  
CYRCE

### DÉVELOPPE TES ÉNERGIES

3NC - NORMANDIE NUCLÉAIRE,  
NOUVELLES COMPÉTENCES  
EDF  
ENEDIS  
H2NC  
ONET TECHNOLOGIES  
REEL  
SGS

### FABRIQUE TA MOBILITÉ

CINAV  
CMN  
RENAULT GROUP  
RENAULT TRUCKS

### PROTÈGE TON ENVIRONNEMENT

ETRIA

### TRANSFORME LA MATIÈRE

ACGB  
ARKEMA  
CARGILL  
DEREMAUX  
ISIGNY SAINTE-MÈRE  
ORIL INDUSTRIE  
POLYVIA  
SANOFI  
SCHNEIDER ELECTRIC  
THÉPENIER

### TROUVE TA VOIE

AGENCE RÉGIONALE DE L'ORIENTATION ET DES MÉTIERS DE NORMANDIE  
OPCO 2i  
WORLD SKILLS



## L'industrie en Normandie

Première région française pour le poids de l'industrie dans sa valeur ajoutée (19% contre 11% au niveau national) et 2<sup>ème</sup> région française en richesse industrielle produite/habitant, l'industrie est présente sur tous les territoires normands et apporte des solutions aux grands enjeux de transition (énergétique, écologique, numérique, ...) et de souveraineté de la France.

La Normandie est notamment le 1<sup>er</sup> potentiel français pour la production d'électricité et d'énergies renouvelables.

C'est un moteur clé de l'économie régionale :

- 5 000 établissements industriels ;
- 200 000 emplois ;
- 2<sup>ème</sup> secteur privé employeur ;
- 16% des salariés normands ;

### Panorama

Le territoire normand se distingue par une industrie à la fois diversifiée et d'excellence. Il accueille de **grands groupes internationaux**, leaders sur leurs marchés (SAFRAN, NAVAL GROUP, THALES AEROSPACE...), ainsi qu'un **tissu dense de PMI**

(dont 87 % comptent moins de 50 salariés) et des **ETI en pleine croissance**.

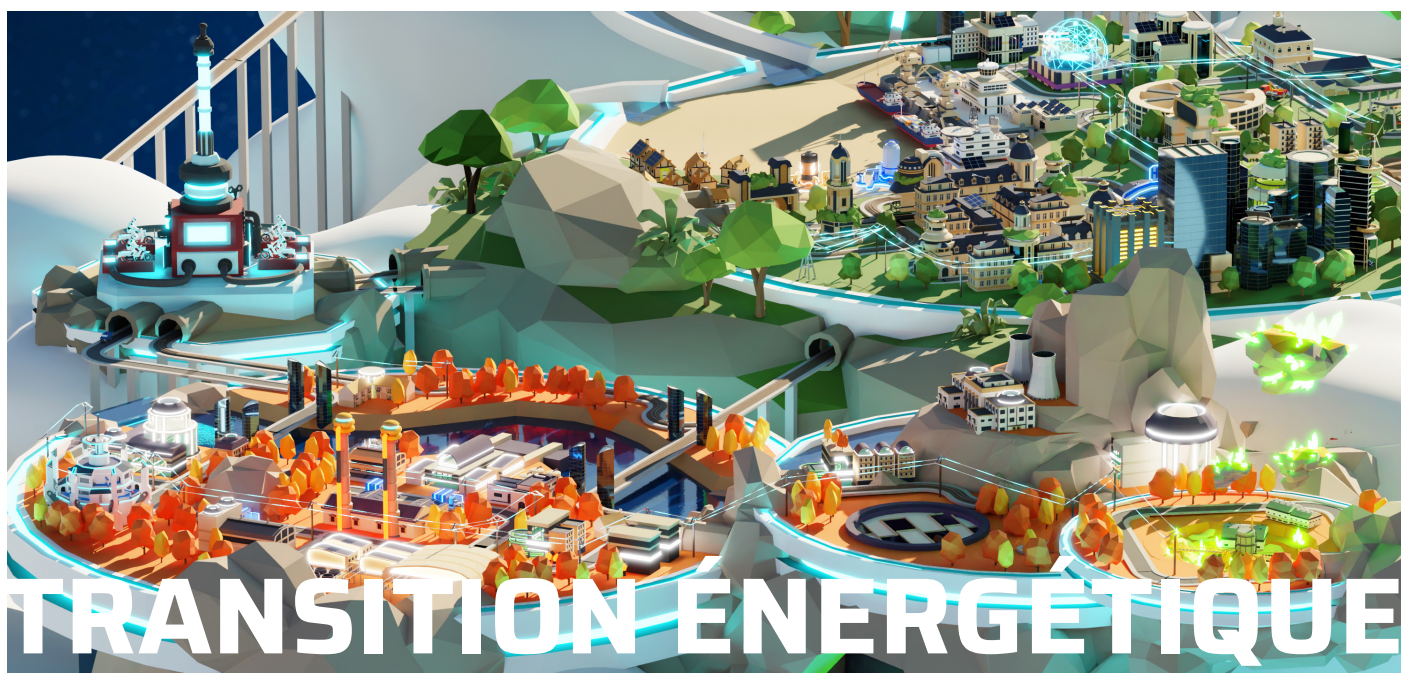
Ces acteurs évoluent dans des secteurs industriels stratégiques tels que l'automobile, l'aéronautique, le spatial ou encore la plasturgie. Certains domaines, comme l'énergie, l'agroalimentaire ou la chimie-pharmacie, jouent un rôle clé dans la souveraineté nationale et contribuent fortement à la cohésion sociale et territoriale.

• 15 entreprises industrielles dans les 30 premiers chiffres d'affaires régionaux ;

• 10 territoires dont l'activité principale est l'industrie sont labellisés «Territoire d'industries».

• L'industrie est un secteur qui recrute dans la région à tous les niveaux de compétences et sur des métiers très variés (conception des produits, fabrication de pièces métalliques, maintenance des machines, conduite de ligne de production, etc.).

**D**ans le monde de la transition énergétique, la décarbonation, la sobriété et l'efficacité énergétique transforment l'industrie. Ici, les innovations se nichent dans les process industriels bas-carbone, les réseaux intelligents, la mobilité décarbonée (aérien, routier, rail) et technologies de pointe (puces électroniques et matériaux). Accessible à tous dès la prise en main de Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, et ce quelle que soit la région de connexion, le monde de la transition énergétique fournira l'énergie de l'ensemble de l'univers du jeu grâce à un **gameplay spécifique**.



« Forindustrie, l'Univers Extraordinaire rassemble cette année une diversité unique d'acteurs industriels : énergies renouvelables (hydraulique, solaire, biomasse), nucléaire, transport aérien décarboné, mobilité électrique, microélectronique, chimie et matériaux composites, santé, industrie du verre et de l'acier, couvrant toutes les activités des bureaux d'études à la production. Une preuve vivante de l'engagement et de la vitalité de l'industrie française dans la transition énergétique. Cinq défis majeurs y sont explorés :

1. **Énergies nucléaire et renouvelables** : découverte des coulisses des centrales de production et des métiers de la maintenance, pour une énergie décarbonée et sécurisée.
2. **Réseaux intelligents** : transporter et distribuer l'électricité, équilibrer offre et demande, anticiper les pics de consommation et les aléas climatiques grâce à des solutions de pilotage et de stockage innovantes.
3. **Mobilité et transport décarbonés** : développement des infrastructures de recharge, décarbonation du transport aérien
4. **Efficacité énergétique** : réduction des émissions dans l'industrie, le bâtiment et le tertiaire, via l'isolation, la récupération de la chaleur et du froid, le pilotage de l'énergie
5. **Process industriels décarbonés** : utilisation de fours électriques ou d'hydrogène dans la production de verre et d'acier.

Sans compter les challenges de la plasturgie, des matériaux innovants, du recyclage ou encore de la santé... Une immersion unique pour inspirer les participants et les encourager à s'investir dans ces secteurs innovants, porteurs d'opportunités pour toutes et tous. »

---

Laurent RENAUD  
Directeur du Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur

## Les entreprises participantes

ABB  
AIRBUS  
ARCELORMITTAL  
AURA AERO  
BUREAU VERITAS  
CAMPUS DES MÉTIERS ET DES  
QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE  
INDUSTRIE DU FUTUR SUD  
CCI DU GARD  
CEA  
CSF NSE  
CSFN  
DALKIA  
EDF  
EDF POWER SOLUTIONS  
EDF SEI GUYANE  
EIFFAGE ÉNERGIE SYSTÈMES  
ENEDIS  
EVOLLEN  
FOSELEV  
FRAMATOME  
GRAVITHY  
GROUPE M  
HITACHI ENERGY FRANCE  
ONET TECHNOLOGIES  
OPCO 2I  
ORANO  
ORTEC GROUP  
POCHET DU COURVAL  
POLYVIA  
RENAULT TRUCKS  
RTE  
SANOFI  
SCHNEIDER ELECTRIC  
SNCF RÉSEAU  
SNFA  
STMICROELECTRONICS  
UNIVERSITÉ DES MÉTIERS DU  
NUCLÉAIRE  
VÉOLIA  
VINCI ENERGIES  
WORLDSKILLS FRANCE

## Panorama en France

### La filière des nouveaux systèmes énergétiques

La filière systèmes énergétiques comprend la production d'énergies renouvelables (hydraulique, solaire, éolien, chaleur et froid, biogaz), la gestion des réseaux et du stockage (réseaux électriques, de chaleur, de gaz et de CO<sub>2</sub>, batteries et hydrogène) ainsi que la décarbonation des bâtiments et de l'industrie, le captage et le stockage de carbone.

- **15 000 entreprises et 210 000 emplois directs et indirects en 2023.**

- **Entre 100 000 et 200 000 nouveaux postes seront créés dans le secteurs d'ici 2030 ;**

- Les métiers d'avenir ? Techniciens et ingénieurs dans les domaines de l'électricité, du thermique, de la chimie et de la mécanique, dans la conception, la gestion de projet, l'installation et la maintenance ;

- Un label des métiers de la transition énergétique est accessible sur le site de l'ONISEP, avec 100 diplômes techniques et industriels, du CAP au Bac +3 menant aux métiers de la transition énergétique.

### La filière du nucléaire

- **Près de 2 000 entreprises ;**

- C'est la 3<sup>ème</sup> filière industrielle française ;

- 100 000 recrutements dans les 10 prochaines années ;

- Les métiers d'avenir dans le secteur : **les métiers liés à la prolongation de durée de fonctionnement des centrales** (automaticien, bobinier, chaudronnier, électricien,...), **les métiers d'ingénierie qui préparent les nouveaux réacteurs EPR2 et les**

**métiers de la constructions** (génie civil) ;

- Il existe un «passeport nucléaire» avec des formations du CAP au Bac +5 dans plus de 130 établissements, sur tout le territoire. L'Université des Métiers du Nucléaire a attribué 800 bourses d'études à des élèves en formation aux métiers du nucléaire depuis 2021.

### La filière des réseaux électriques

- **1 600 entreprises et 100 000 salariés. Près de 10 000 recrutements par an ;**

- Les métiers d'avenir dans le secteur : opérateurs, monteurs réseau, chefs de chantier, techniciens de maintenance, ingénieurs ;

- Création en juin 2025 de l'association Filière industrielle des réseaux électriques (FIERE) en partenariat avec Enedis, RTE, GIMELEC, SYCABEL, FNTP, SNER et SERCE. Elle a pour but de contribuer au développement de l'industrie des réseaux électriques.

À ce titre, l'accord de consortium « Écoles des réseaux 2030 » a été signé le 12 novembre 2025. Il s'agit d'un programme de 23 millions d'euros pour relever le défi des compétences posé par la transition énergétique.

- Des classes « réseaux électriques » existent partout en France, du bac au bac +5 : 128 pour le bac pro Melec, 61 pour le BTS électrotechnique et 21 certificats de spécialisation technicien en réseaux électriques.

# NOS PARTENAIRES

Un évènement fondé par



Avec les partenaires majeurs



En partenariat étroit avec



Organisé en région et au niveau national par



Soutenu en région par



Avec l'appui de



# Et avec

ENEDIS

AIRBUS

ArcelorMittal

CEA

cea

dalkia  
GROUPE EDF

EIFFAGE  
ENERGIE SYSTEMES

framatom

ONET  
TECHNOLOGIES

POLYVIA

SAFRAN

Renault Group

RENAULT TRUCKS

sanofi

Schneider Electric

THALES

ABB

UIMM  
AFPM

ALSTOM  
- mobility by nature -

FLSYMEX

ALTRAD

arabelle solutions

arianegroup

ARKEMA

BIOMERIEUX

Nouveaux Systemes Energetiques

DASSAULT AVIATION

edf  
Dam & Corse

edf  
power solutions

Electro Mob

ETRIA

EVOLEN

sipev

futuroscope  
XPERIMENTS

HITACHI

NAVAL GROUP

ORTEC

UIMM  
AFORP  
celipa  
MAGNETIC

UIMM  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE

UIMM  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE

Marseille Fos

Rte  
Le reseau de transport d'electricite

SGS

SIEMENS

SNCF RESEAU

S.N.F.A.

ST  
Ite.augmented

TotalEnergies

UIMM  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE

UNIVERSITE DES METIERS DU NUCLEAIRE

VICAT  
Bâir le vivre ensemble

VINCI ENERGES

worldskills France

xfab

A2M  
PROXIMETAL  
Innovons avec l'acier

A  
adabes

TACGB  
L'ALUMINIUM EN FRANCE

AGR SPHERES

Aluminium d'aujourd'hui

MAXET

ATELIER GAMBETTA

SIAe  
Société Industrielle d'Aluminium

ALBERT DUVAL

axians

BAUMER  
A Bosch Company

Cargill

CCI GARD

ETCI

CINAV  
CHANGEMENTS INDUSTRIELS DE LA MER

CMV

CSFN

D3e Delta  
Danev  
CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES

FRANCE CHIMIE  
MEDITERRANEE

DE REU  
TECHNIQUES

SAUTEL

ej  
EMIP

EXXELIA

SEYCO

Faab  
Fabricauto

Des métiers  
Energie

FIBOIS  
FIBRE D'ORIGINE

Fibre Excellence

FOSELEV

FRANCE CHIMIE  
MEDITERRANEE

Geio  
GEOLOGIE INDUSTRIELLE

LE CREUSOT  
PORT

Gravithy  
GE VERNOVA

ADP  
AEROPORTS

GRUPE ANDOO

Groupe Clisson

GONZALES  
GROUPE

Groupe m

PONTICELLI

GTM  
SUD

Isigny  
Mère

KSB

L'ELECTROLYSE

LE CREUSOT  
LFB  
Libner  
Imagine, we create

Union  
des forgerons

LYB  
LyondellBasell

Maguin

MARCEGAGLIA

MICHELIN

MICHENEAU  
MATERIE PLASTIQUE

MICRONIQUE

MIL'S

MMT  
Bordeaux

MOVNTEC

newcleo  
orano  
ORIL  
INDUSTRIE

OSBORN METALS

PAILLARD  
ENERGIE - ALUMIUM

PEINTURE AERO

POCHET DE COURVAL

Port Atlantique  
La Rochelle

voestalpine

UIMM  
PROFES  
L'ENERGIE

R  
RICHEL  
GROUP

Roxel

sabena  
technics

SAMD  
SUD ROULETTE  
SCC

SCHERDEL

SEFMAT

SERFIM

SMPF  
TOULOUSE FINE DE PRECISION

SNCF  
GROUPE

SNEF

SOFINOR  
SUD

SOLVAY

SOMFY

SONOCAR

STÄUBLI  
SRI  
SUD ROULETTE  
Sycon  
Made in France

TB

TIP  
TECHNIQUES

THEPENIER  
FRANCA COSEMETICS

THERMO  
COMPACT

TOYOTA BOSHOKU

TRA-C industrie

UIMM  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE

UMA

UMF  
Union des Métiers et des  
Professions

Valeo

VEOLIA  
VISHAY  
VYCON  
Value Life

Wabtec  
CORPORATION

WORLDCAST  
SYSTEMS

zebra

ABB Production

aif

AQUALUNG

arm

ALPES  
AEROSPACE

AUFA  
AERO

BOUTTE

CA  
CORPORATION

CAMPUS  
DES METIERS  
ET DES  
PROFESSIONS  
QUALIFIANTES

CAMPUS  
DES METIERS  
ET DES  
PROFESSIONS  
QUALIFIANTES

CAMPUS  
DES METIERS  
ET DES  
PROFESSIONS  
QUALIFIANTES

CCA

Cryopal

DEVAUX LUX

DEVAUX ETI

DELABIE

ELECTRONE

EN2-S

EUCLIDE  
INDUSTRIE

EUROPLIAGE

EXELSIUS

FERRICAMPUS  
FILAIR

GRIESSER

jll.spear

Labbe

LACOTTE  
INDUSTRIE

LELOUTRE

META  
INDUSTRIE

META  
LASER

MOM  
L'ALUMINIUM

Navailles

GMA

PIERRE  
PLIPLAST  
Broquet Pumps  
ProTech Sécurité  
SHARK

Someflu

SOR  
SUD OUEST INDUSTRIES

TUBTENAX

UCELIA  
L'ALUMINIUM

voltéo

Capenergies

f

USINES  
OUVERTES

Les  
industriels

Picard Industrie  
SAFE

UIMM  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE

WINO  
LA FABRIQUE DE L'ENERGIE



Informations et inscriptions sur [forindustrie.fr](https://forindustrie.fr)



**Contact presse**

**CO2 Communication**

Sonia BUKOWSKI

sonia@co2com.com - 06 89 49 52 52