

# FORINDUSTRIE

L'UNIVERS EXTRAORDINAIRE

UNE AVENTURE NUMÉRIQUE  
AU CŒUR DES INDUSTRIES FRANÇAISES



Novembre 2022



# Editos



**Christine BAZE**  
**Présidente d'Industries Méditerranée,**  
**Chef de file France Industrie en région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse**

« La France est aujourd'hui face à un grand défi : réindustrialiser son économie avec une industrie respectueuse de l'environnement.

La solution ? S'appuyer sur la haute technologie et l'innovation pour relancer l'industrie et restaurer la souveraineté industrielle, accélérer la digitalisation, la robotisation et décarboner les activités.

Cette nouvelle révolution industrielle requiert de nouvelles compétences. Montrons aux jeunes qu'ils ont un avenir dans ces métiers et qu'ils ont une part à prendre dans ce grand défi. L'industrie compte sur eux !

Cette année, plus de 50 acteurs industriels régionaux et nationaux se sont regroupés autour d'Industries Méditerranée, dans une démarche collaborative. Forindustrie, l'Univers Extraordinaire a pour objectif de faire découvrir les métiers de l'industrie aux jeunes générations de façon ludique et de retisser les liens entre l'industrie et la société.

**Forindustrie, l'Univers Extraordinaire** : Un évènement digital inédit qui ouvre le champ des possibles aux garçons, comme aux filles, pour qu'ils puissent faire de vrais choix dans leur orientation et qui leur propose un avenir professionnel ! »





**Thierry CHAUMONT**  
Président de l'UIMM Alpes-Méditerranée

«L'industrie a un besoin urgent de compétences et peine à recruter.

Aujourd'hui, ce n'est sans doute pas le seul secteur d'activité qui rencontre de telles difficultés mais ce phénomène chez nous n'est pas nouveau. Il s'amplifie, touche tous les emplois et dépasse les traditionnelles listes de métiers en tension.

L'industrie n'attire pas ou pas suffisamment et souffre encore d'un déficit d'image.

Dans l'imaginaire populaire l'industrie est sale, dangereuse et polluante : pour beaucoup elle n'est surtout pas une voie d'avenir malgré les messages récents sur la nécessité de re-industrialiser la France.

Tout l'enjeu est de démontrer l'inverse et de séduire les jeunes, leurs parents, les enseignants et les professionnels de l'orientation.

Les demandeurs d'emploi aussi.

Pour convaincre aujourd'hui, il ne suffit pas de dire ou d'affirmer il faut montrer, ouvrir ses portes, permettre de tester, toucher, s'immerger dans le monde industriel. Il faut faire bouger les mentalités, combattre les a priori dès le plus jeune âge: C'est un travail de longue haleine. Depuis 2019, nos industries se sont engagées dans l'aventure de l'usine extraordinaire d'abord en présentiel puis tout en numérique.

Forindustrie, l'univers extraordinaire est aujourd'hui un événement entièrement digital imaginé et créé pour montrer à tous comme l'industrie est belle et riche. C'est une vitrine interactive et dynamique ouverte à chacun pour découvrir les vraies industries, celles qui nous entourent et leurs métiers. C'est un voyage numérique ludique qui permet d'expliquer aux plus jeunes que l'industrie est moderne, diverse, propre, qu'elle rémunère bien, offre des emplois stables et des perspectives d'évolution.

Pour attirer, il faut faire rêver et nos industries en ont toutes les capacités.»



**Frédéric BUSIN**  
Directeur Action régionale  
Provence-Alpes-Côte d'Azur d'EDF

«L'industrie est un élément essentiel de la lutte contre le réchauffement climatique. Dessiner le profil d'une pâle d'éolienne, construire des panneaux photovoltaïques, utiliser de l'hydrogène décarbonnée dans la sidérurgie, construire un EPR : nous sommes là au cœur de la transition écologique mais aussi au cœur de l'industrie.

Les générations les plus jeunes sont les plus engagées pour répondre aux enjeux climatiques dans leur vie quotidienne. A nous de leur faire comprendre qu'en choisissant l'industrie, ils choisissent aussi le meilleur moyen de préserver leur avenir.

Pour cela le jeu est certainement le moyen pédagogique le plus approprié. Forindustrie, l'univers extraordinaire a tous les attraits d'une véritable aventure virtuelle tout en offrant des contenus extrêmement riches et, surtout, la possibilité pour les collégiens et les lycéens de rencontrer leurs aînés qui ont fait le choix de l'industrie et qui trouvent leur épanouissement dans la diversité des métiers qu'elle propose.

Cette année, dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le groupe EDF a embauché 800 personnes dont la plupart dans des métiers industriels. Et cette tendance ne va pas faiblir. Dans les années à venir, nous aurons besoin d'ingénieurs, de techniciens, que ce soit dans le nucléaire, dans les énergies renouvelables, dans les réseaux électriques ou dans les services liés au chauffage et à la climatisation.

Je souhaiterais donc m'adresser directement à chaque collégien, à chaque lycéen, à chaque étudiant : **l'industrie est notre avenir collectif et elle est aussi un avenir qui s'offre à toi.**»

# À l'initiative de

## industries méditerranée

Industries Méditerranée est la représentation unifiée de l'industrie en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, issue d'une démarche collective initiée par les acteurs du secteur en juillet 2017.

Interlocuteur privilégié sur tous les sujets industriels du territoire, Industries Méditerranée rassemble 14 fédérations professionnelles et organismes inter-entreprises : la métallurgie, la chimie, le maritime, les industries électriques, l'agro-alimentaire, la plasturgie, l'industrie pétrolière, les carrières et matériaux, la mode, le bois. Au-delà des 14 fédérations fondatrices, Industries Méditerranée réunit largement les représentants du monde économique, les associations et les acteurs industriels du territoire investis en faveur de la réussite industrielle locale. Industries Méditerranée représente France Industrie en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'Association Industries Méditerranée organise et soutient des actions visant à promouvoir l'innovation, la transition énergétique, la culture, le patrimoine industriel et l'éducation pour le développement du territoire et la transformation technologique et sociétale.

Dans le cadre de son activité, Industries Méditerranée a organisé en 2019, en partenariat avec la fondation Usine Extraordinaire, l'évènement « Entre ciel, terre et mer, L'Usine Extraordinaire » afin de promouvoir les métiers de l'industrie auprès des jeunes générations et de retisser les liens entre le secteur industriel et la société.

En 2021, toujours en partenariat avec la fondation Usine Extraordinaire, Industries Méditerranée a mis en place une édition 100 % digitale de L'Usine Extraordinaire, reprenant les mêmes objectifs.

Cette année, pour son édition 2022, Industries Méditerranée présente un nouvel évènement digital : Forindustrie, l'univers extraordinaire.

### 1 Souveraineté

La crise sanitaire a mis en évidence les fragilités de l'industrie française. La reconquête de notre souveraineté industrielle, c'est-à-dire la capacité de l'industrie à répondre aux besoins de la France en produits stratégiques, suppose une industrie compétitive. Industries Méditerranée soutient la **réindustrialisation** dans la région.

### 2 Compétence, emploi, formation

L'industrie est un acteur incontournable du marché de l'emploi local avec 33% de l'emploi salarié privé. Elle a besoin de compétences pour se développer et fonctionner. Un objectif : **mettre en adéquation des besoins en compétences des entreprises et les formations.**

### 3 Transition numérique, industrie du futur

La digitalisation et la robotisation constituent de véritables ressources pour l'industrie puisqu'elles permettent de **gagner en productivité, en qualité et en sécurité.** C'est un levier de performance, de croissance et de maintien des emplois.

### 4 Engagement écologique et sociétal

L'industrie de demain se développera si elle respecte l'environnement et la société. Industries Méditerranée s'investit en faveur de **la transition écologique et de la neutralité carbone et encourage les efforts de réduction de l'impact énergétique des activités industrielles.** Industries Méditerranée s'investit pour l'engagement **sociétal** des entreprises.

# Sommaire

L'édition 2022 de Forindustrie, l'univers extraordinaire	p.7
Le visuel de l'événement 2022	p.8
Un évènement co-construit avec les acteurs de l'éducation	p.10
Pôle emploi, partenaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire	p.12
Une plateforme digitale innovante	p.12
Les chiffres de l'industrie	p.14
La parole à ceux qui font Forindustrie, l'univers extraordinaire	p.16
Les partenaires de Forindustrie, l'univers extraordinaire	p.20



# L'édition 2022

## Forindustrie, l'univers Extraordinaire

du 14 novembre au 2 décembre

Depuis plusieurs années maintenant, Forindustrie, le grand rendez-vous annuel de l'industrie, se décline en **plusieurs événements** s'adaptant le plus possible à l'actualité et visant à créer du lien entre les différents acteurs régionaux de l'industrie.

Pour l'édition 2022, Forindustrie, l'univers extraordinaire est un événement ludique d'un genre nouveau destiné à faire connaître l'industrie, ses métiers et ses innovations aux collégiens, lycéens, étudiants et demandeurs d'emploi. Pendant 3 semaines, les industriels régionaux, sous la bannière d'Industries Méditerranée, proposeront aux participants une expérience immersive unique.

### Plongez dans un univers industriel digital en ligne et gagnez une expérience extraordinaire dans le monde réel

Forindustrie, l'univers extraordinaire propose de vivre une expérience pédagogique innovante en naviguant dans un univers graphique très actuel composé d'un archipel de 6 îlots thématiques immersifs : **Matériaux durables et chimie innovante, Energies pour la planète, Transports du futur, Univers connecté, Mon métier de demain et Au cœur du vivant**. Chaque îlot représente un secteur industriel à explorer en visualisant de nombreux contenus.

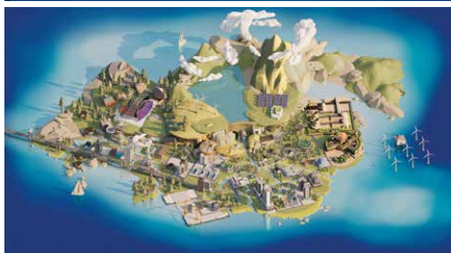
Cette plateforme en ligne est destinée à réunir **les acteurs de l'industrie, les collégiens, les lycéens, les étudiants et leurs enseignants, les parents, les demandeurs d'emploi mais aussi les acteurs institutionnels** afin de présenter la réalité de l'Industrie d'aujourd'hui et de demain.

### Naviguez au cœur de l'industrie



#### VIDÉOS IMMERSIVES, VISIOS LIVE...

Des contenus digitaux pédagogiques, ludiques et interactifs seront proposés aux participants pour découvrir l'industrie et ses métiers, témoigner de la force de l'innovation industrielle française et promouvoir une industrie moderne et écologique.



#### GAMIFICATION DE LA PLATEFORME

Au fil de l'expérience, les classes peuvent gagner des points en fonction de leur exploration et de leur curiosité, en visionnant des vidéos, en répondant à des quiz et, pourquoi pas, trouver l'oeuf d'or !!!



#### Des interventions en direct d'acteurs de l'industrie

Plus de 100 professionnels seront présents pendant l'événement. Pendant 40 minutes, ils présenteront leur métier et pourront répondre oralement aux questions posées par le chat.

<https://www.forindustrie.fr/programme22>

Aucune application à télécharger.  
Ouvrir la page de l'expérience depuis un ordinateur, une tablette, ou même un smartphone.

# FORINDUSTRIE

L'UNIVERS EXTRAORDINAIRE

14 NOV. → 2 DÉC. 2022

ACCÈS LIBRE À LA PLATEFORME INTERACTIVE  
JUSQU'À FIN MARS 2023

Un événement digital inédit pour découvrir les filières  
de l'industrie et accompagner au choix d'orientation  
lycée et Post-Bac

**JOUEZ**

au cœur d'un archipel  
riche et ludique

**DÉCOUVREZ**

des entreprises  
industrielles innovantes

**ÉCHANGEZ**

avec des professionnels  
de l'industrie

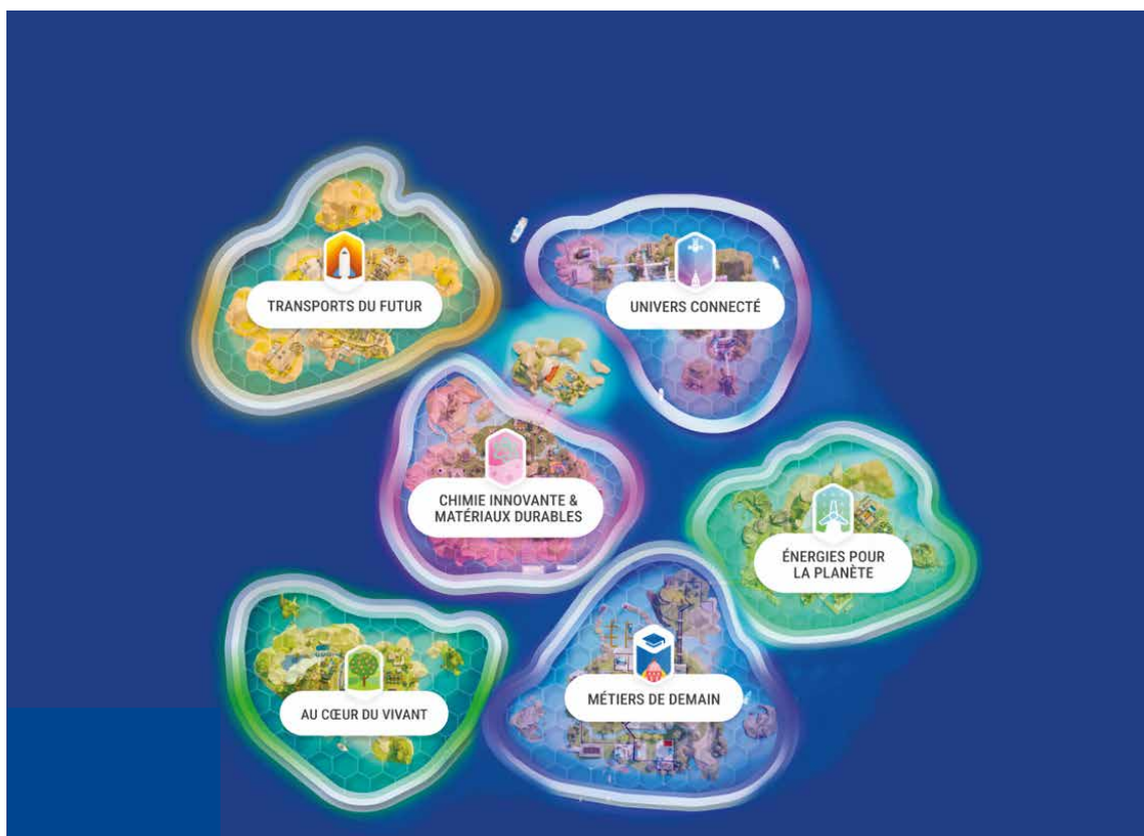
**GAGNEZ**

des visites de sites  
industriels et des prix

INSCRIVEZ-VOUS SUR

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

LA SEMAINE  
DE L'INDUSTRIE



### **AU COEUR DU VIVANT**

Aria Sud Ifria  
 Richel  
 Groupe des Eaux de Marseille  
 Tournaire  
 Dalkia EITB  
 Corsica Gastronomica

### **ÉNERGIES POUR LA PLANÈTE**

EDF  
 CEA  
 Orano  
 Aramine  
 Groupe ADF  
 Iter  
 ONET Technologies  
 Enedis  
 SMRI Green  
 RTE  
 CNIM  
 Cimat  
 IAS

### **CHIMIE INNOVANTE ET MATÉRIAUX DURABLES**

France Chimie  
 Lyondell Basell  
 Sanofi  
 Sterne  
 Polyvia  
 ArcelorMittal  
 Meridies  
 7Tech

### **MÉTIERS DE DEMAIN**

Campus d'excellence Industrie  
 du Futur Sud  
 Université des métiers du  
 nucléaire  
 Pôle Emploi  
 OPCO2i  
 UIMM  
 Écoles ingénieurs :  
 ISEN Méditerranée,  
 Centrale Marseille, Seatech,  
 Polytech Nice-Sophia, Ecole des  
 mines de St Etienne Campus  
 de Provence, Arts et Métiers et  
 Polytech Marseille  
 GEIQ

### **TRANSPORTS DU FUTUR**

Airbus Helicopters  
 Groupe ADF  
 Naval Group  
 Corsica Linea  
 Grand Port Maritime de Marseille  
 Union Maritime et Fluviale  
 Sonocar  
 Baumier  
 Deshons Hydraulique  
 NawaTechnologies  
 Thalès Alenia Space  
 Kone  
 Corse Composite Aéronautique

### **UNIVERS CONNECTÉ**

STMicroelectronics  
 D3E  
 Team Henri Fabre  
 SNEF  
 Ragni  
 Editag  
 Schneider Electric  
 EDF SEI Corse

# Un évènement co-construit avec les acteurs de l'éducation

Construit avec les régions académiques de Provence-Alpes-Côte d'Azur, de Corse et l'académie de Montpellier, Forindustrie, l'univers extraordinaire réunira plus de 100 représentants des partenaires industriels pour dialoguer avec 20 000 jeunes collégiens et lycéens et leurs enseignants.

Un kit pédagogique a été réalisé à destination des enseignants pour alimenter les séquences pédagogiques de sensibilisation des élèves aux métiers de l'industrie, à ses perspectives et à ses parcours de formation. Intégré dans le Parcours Avenir, il permet d'éclairer les choix des élèves sur ParcoursSup. L'ambition finale est de créer une émulation pour faire découvrir de nouveaux métiers aux jeunes.

## SÉQUENCE 1 - VISITE LIBRE ET PROLONGEMENT PAR LES ÉLÈVES EN AUTONOMIE

### TYPES D'EXPÉRIENCES PROPOSÉES

- ◆ Présentation des métiers de l'industrie avec plus de 114 contenus digitaux pédagogiques, ludiques et interactifs.
- ◆ Visites virtuelles d'industries innovantes pour témoigner de la force de l'innovation industrielle française et promouvoir une industrie moderne et écologique.
- ◆ Démonstrations d'innovations industrielles
- ◆ Quiz interactifs et découverte d'objets cliquables, l'occasion de faire gagner des points à sa classe pour obtenir un bonne place au challenge interclasse, pour remporter des prix : visites d'entreprises, coq mascotte de la French Tech...

## SÉQUENCE 2 - ÉCHANGES AVEC DES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE

- ◆ Interventions en direct d'acteurs de l'industrie
- ◆ Près de 100 professionnels présents pendant l'évènement
- ◆ 40 min de présentations des parcours et des métiers
- ◆ Intervenants professionnels représentant la diversité des métiers et des industries : ingénieurs ou ingénieures, techniciens ou techniciennes, managers, chefs de projets ou cheffes de projets...

<https://www.forindustrie.fr/programme22>

Après l'évènement, les jeunes pourront :

- ◆ Faire le point sur l'expérience vécue lors de leur parcours
- ◆ Confronter leur vision avant / après sur le parcours
- ◆ Prolonger l'immersion dans l'industrie d'aujourd'hui en lien avec son territoire



«Cet évènement constitue un rendez-vous important de cet automne pour éclairer nos jeunes collégiens et lycéens, accompagnés de leurs professeurs, sur la diversité des métiers des filières industrielles et des parcours de formation y conduisant. Immergés dans un univers industriel digital en ligne ludique et interactif, ils découvriront la richesse du monde industriel particulièrement dynamique et bien implanté dans l'arc méditerranéen. Cette plateforme au format inédit et innovant poursuit en effet un objectif : mettre en lumière les métiers de l'industrie du futur et susciter de nouvelles vocations. Lancé à l'initiative des acteurs industriels, ce projet a aussi permis de fédérer les régions académiques de Provence-Alpes-Côte d'Azur et de Corse, l'académie de Montpellier et les collectivités territoriales autour de cet enjeu important. Les jeunes filles et les jeunes garçons, dont je souhaite qu'ils soient nombreux à participer à cet évènement, deviendront ainsi davantage actrices et acteurs de leur orientation, en phase avec les évolutions de la société.»

**Bernard BEIGNIER, recteur de la région académique de Provence-Alpes-Côte d'Azur**



«La semaine de l'industrie Forindustrie, l'univers extraordinaire est une chance pour nos élèves. C'est pourquoi la région académique de Corse s'engage aux côtés de la région académique Provence Alpes-Côte d'Azur et l'association Industries Méditerranée.

Ce grand rendez-vous est une occasion unique pour nos élèves d'interagir avec des professionnels de l'industrie, une opportunité réelle dans la construction de leurs parcours d'orientation, pour appréhender la modernité et la force de l'innovation industrielle et peut-être faire naître des vocations.»

**Jean-Philippe AGRESTI, recteur de la région académique de Corse**



«L'évènement Forindustrie, organisé par Industries Méditerranée permet d'appréhender la modernité et la force d'innovation industrielle française. Sa nouvelle formule constitue une opportunité réelle dans la construction du parcours d'orientation de nos élèves.»

**Sophie BÉJEAN, rectrice de l'académie de Montpellier**



«Forindustrie est un événement inédit à la hauteur des ambitions portées par la région académique et le Campus pour attirer des talents et aider à l'orientation des jeunes en collège et en lycée vers les métiers de l'industrie qui sont méconnus et les parcours de formation qui y conduisent.»

**Laurent RENAUX, Directeur du Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur**

## Pôle emploi Provence-Alpes-Côte d'Azur, partenaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire

Chaque année, Pôle emploi participe à la Semaine nationale de l'industrie en proposant aux demandeurs d'emploi de découvrir les métiers, les formations et les offres d'emploi disponibles lors d'ateliers, de forums de recrutement ou encore d'immersions dans des entreprises industrielles. Forindustrie, l'univers extraordinaire est une occasion unique et ludique de sensibiliser les candidats aux métiers de ce secteur.

Pour l'édition 2022, Pôle emploi Provence-Alpes-Côte d'Azur a donc souhaité élargir sa participation en mobilisant 33 équipes de 10 jeunes souhaitant mieux connaître ces métiers.

Inscrits à Pôle emploi, ces jeunes sont suivis de manière personnalisée par un conseiller dédié dans le cadre du Contrat d'engagement jeunes (CEJ) ou de l'Accompagnement individualisé jeune (AIJ).

Dans le cadre de ce challenge, entre le 14 novembre et le 2 décembre, les équipes de jeunes seront réunies chaque semaine par leurs conseillers Pôle emploi pour découvrir la plateforme digitale et suivre un parcours découverte des métiers. Ce parcours sera réalisé de manière immersive et interactive et permettra aux jeunes d'échanger avec des entreprises et des salariés du secteur. Par le jeu, les équipes découvriront les métiers de demain, les transports du futur, l'univers connecté et les débouchés sur les différents bassins d'emploi...

Des quiz spécifiques pour les 33 équipes Pôle emploi ont été créés, les gagnants iront en immersion dans une grande entreprise industrielle de la région. De quoi capter le regard des jeunes professionnels vers l'industrie !



*« Pôle emploi est très actif auprès des entreprises industrielles de la région. Nous avons des experts référents dans les agences des bassins d'emploi industriels qui travaillent en concertation avec les acteurs de ce secteur, accompagnent les entreprises dans leurs recrutements et les demandeurs d'emploi prêts à s'orienter dans ces métiers.*

*Tous les jours, les conseillers Pôle emploi sont confrontés à des jeunes qui méconnaissent l'industrie. Ce secteur a évolué et peut apporter des perspectives d'emploi durable et des évolutions de carrière rapide.*

*Pôle emploi est très engagé, notamment auprès des publics en contrat d'engagement jeunes ou en accompagnement individualisé jeunes, pour susciter de nouvelles vocations, l'accès à des formations qualifiantes et à l'insertion professionnelles dans ce domaine. Notre action dans le cadre de Forindustrie, l'univers extraordinaire se prolonge toute l'année, notamment via le dispositif « La Fabrique de l'avenir », en partenariat avec l'UIMM et des opérations de promotion des métiers. »*

**Nicolas CONARD, Pôle emploi Provence-Alpes-Côte d'Azur,  
Directeur Provence, expert régional industrie**

# Une plateforme digitale innovante

réalisé par Euphoriques

**116 contenus vidéos**

**59 quiz**

**Plus de 80 intervenants**

(40min x 80 = 2 jours et 5h de replay)

**60 partenaires**

**120 jours** hommes de développement / modélisation

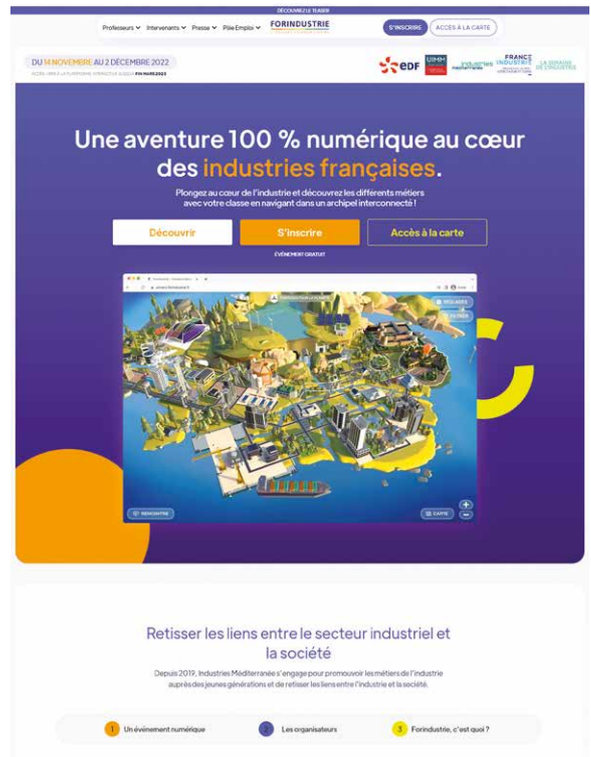
**2 150 000 polygones**

**1 stack composé**

**d'au moins 20 technologies différentes**

Un équipe composée de :

- ◆ 1 directeur technique
- ◆ 2 développeurs
- ◆ 3 modelisateurs
- ◆ 2 régisseurs stream
- ◆ 2 chargées de projet + 1 producteur



«Notre obsession tout au long de la conception de la plateforme a été de mobiliser le meilleur des technologies immersives digitales au profit de rencontres et d'échanges bien réels entre les jeunes et les acteurs de l'industrie ! »

**Mathieu ROZIÈRES, Directeur Associé Euphoriques, concepteur de la plateforme**



# Les chiffres-clés de l'industrie

## ... en France

- ◆ **Un secteur qui recrute avec près de 280 000 projets de recrutement en 2023**
- ◆ **Un secteur qui rémunère mieux que le reste de l'économie : +12% en moyenne**
- ◆ **Des métiers au cœur de la transition écologique et énergétique**  
**260 000 entreprises dont 90% de PME et TPE**

## ... en Provence-Alpes-Côte d'Azur

### L'industrie régionale recrute

**L'industrie = 33% de l'emploi salarié privé**  
**449 377 emplois salariés privés directs et indirects**

183 419 emplois salariés directs dans l'industrie\*

265 958 emplois salariés indirects\*\*

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, un salarié de l'industrie gagne

**37% de plus que la moyenne du secteur privé\*\*\***

**3 440 € salaire moyen par personne dans l'industrie**

versus 2 390 € salaire moyen par personne, pour l'ensemble des autres secteurs (hors industrie)

**+ 100 % d'intentions de recrutement depuis 2015**

**16 270 intentions de recrutements dans la région en 2022** (emplois directs - secteur industrie). Un chiffre en augmentation de +25% par rapport à 2020, et de +35% par rapport à 2019 (année post-crise sanitaire).

Source : Pôle Emploi - Enquête Besoins en Main-d'oeuvre (BMO) 2022

### L'industrie crée de la valeur

**L'industrie représente 10,7 % \*\*\*\*\* de la valeur ajoutée de la région.**



**= 15,3 Md€ en 2021**

### L'industrie investit en région

- ◆ **5,2 Md€\*\*\*\*\* réalisés par les industriels en en 2021 (capital fixe)**
- ◆ **1 emploi industriel génère 101 000 € de valeur ajoutée**  
versus 65 000 € pour un emploi non industriel

## L'industrie régionale innove

- ◆ **2 818 brevets déposés ou co-dépôtés par des entreprises industrielles de la région** (entre janvier 2010 et décembre 2020 - hors brevets universitaires)
- ◆ **63% des brevets sont déposés par des entreprises industrielles**

**PARMI LES SECTEURS PHARES** : la construction aéronautique et spatiale, la fabrication de composants et cartes électroniques, l'énergie, les secteurs pré-industriels de la recherche-développement scientifique.

## L'industrie régionale exporte

**Les entreprises industrielles génèrent 61% du CA export de la région**

Source : CCIAMP, d'après les données Diane, pour les seules entreprises publiant leurs comptes - CA export déclaré par les entreprises de PACA en 2020

**19 % des salariés de l'industrie travaillent dans des entreprises de haute technologie\*\*\*\*\* ou de recherche & développement**

(versus 14% au niveau national).

Source : CCIAMP d'après données ACOSS au 31/12/2021 et nomenclature OCDE

## ... en Corse

- ◆ Avec une **valeur ajoutée de 550 millions d'€ en 2020**, le secteur de l'industrie représente **7% des richesses produites en Corse**.
- ◆ En 2021, le **chiffre d'affaires du secteur** connaît une progression marquée (**+19,7%**) et représente **6% du chiffre d'affaires global**.
- ◆ En 2021, **447 entreprises ont été créées** dans le secteur de l'industrie.
- ◆ Le secteur comptabilise **7 393 salariés**, soit **9,4%** de l'ensemble des postes de salariés hors agriculture.

## ... dans le Gard

- ◆ Le Gard est le **3e département industriel en Occitanie** après la Haute-Garonne et l'Hérault.
- ◆ Le Gard compte **1 109 entreprises** dans l'industrie et emploie **21 889 personnes**.
- ◆ En 2022, **plus de 300 entreprises ont été créées** dans le secteur.

\* Source : CCIAMP d'après données Dreets Provence-Alpes-Côte d'Azur au 31/12/2021, Urssaf

\*\* Coefficient multiplicateur de 1,45 - Coe-Rexecode

\*\*\* Salaire moyen mensuel brut - Secteur privé - en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Source : estimation CCIAMP - d'après données Urssaf 2021

\*\*\*\* Emplois directs uniquement.

\*\*\*\*\* Source : CCIAMP d'après données Eurostat 2020 (année fortement impactée par la crise sanitaire)

\*\*\*\*\* Source : CCIAMP d'après données INPI

\*\*\*\*\* Au sens de l'OCDE : avec notamment la construction aéronautique et spatiale, la pharmacie, l'électronique, l'optique, les biotechnologies...

# La parole à ceux qui font Forindustrie, l'univers extraordinaire



«Pour Airbus Helicopters, l'industrie du futur est une réalité. Venez découvrir un environnement à la pointe de l'innovation et de la technologie où l'humain a toute sa place. Vous aussi, osez rejoindre les pionniers de l'aéronautique qui se réjouissent déjà de partager avec vous leur passion. »

**Pascal KUHN, Directeur des Ressources Humaines, Airbus Helicopters France**



«Le centre CEA de Cadarache, de par ses activités de recherche, est au cœur de la transition énergétique.

Cette thématique ouvre de nombreux horizons en termes de débouchés, dans des filières qui occuperont une place prédominante dans l'avenir.

La recherche et l'industrie sont étroitement liées, c'est donc avec fierté que le CEA de Cadarache est partenaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire. Les scolaires d'aujourd'hui sont les citoyens de demain. Alors vous, futurs citoyens, venez découvrir le CEA, ses activités et ses métiers ! »

**Jacques VAYRON, Directeur du Centre CEA de Cadarache**



«L'industrie est au cœur de la transition vers un monde nouveau et ce sont nos générations futures qui seront les bâtisseurs de demain ; le changement est à portée de leurs aspirations.

Groupe ADF a souhaité être grand partenaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire pour aider cette nouvelle force à imaginer et à prendre conscience de son rôle à jouer dans un monde en plein renouveau.»

**Marc ELIAYAN, Président de Groupe ADF**



«Forindustrie, l'univers extraordinaire c'est l'occasion de rendre l'industrie abordable, humaine et passionnante auprès du grand public et plus particulièrement des étudiant.e.s et de leurs professeur.e.s.

Faire découvrir nos sites et nos métiers : de la conception des navires de demain à la cybersécurité de leurs systèmes d'information en passant par les indispensables technicien.ne.s et ouvrier.e.s qui construisent et entretiennent ces navires d'exceptions. »

**Didier GILAVERT, Directeur site de Naval Group d'Ollioules**



«Nous sommes fiers d'être partenaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire et de présenter à cette occasion Orano, une entreprise innovante qui s'inscrit dans les enjeux énergétiques.

Orano c'est aussi une entreprise dynamique qui propose plus de 1000 recrutements en CDI par an, dont 400 dans le sud-est. Notre partenariat avec Forindustrie, l'univers extraordinaire est aussi l'occasion d'illustrer la proximité d'une entreprise industrielle et de l'Education Nationale au service d'un même enjeu, l'insertion professionnelle.»

**Bruno GIRARD, Directeur du Pôle Attractivité et recrutement Orano Sud-Est**



« Le site ST Rousset est un des acteurs majeurs de l'économie industrielle de la région Sud. Il nous paraissait essentiel d'être le partenaire de l'évènement Forindustrie, l'univers extraordinaire et ainsi ouvrir les portes digitales de notre site innovant et dédié à l'industrie de la microélectronique. La fabrication de puces électroniques est indispensable à notre quotidien et fait appel à une large palette de compétences. Nos métiers, aussi divers que variés sont en en évolution permanente grâce aux progrès techniques et technologiques. En lien avec notre ambition de croissance, notre site recrute près de 200 personnes par an et aspire réellement à susciter des vocations auprès des plus jeunes en leur dévoilant les secrets de l'industrie du futur ! »

**Philippe MARC, Directeur du site STMicroelectronics Rousset**



#### **PÔLE DE FORMATION UIMM SUD**

«À travers le Métavers et son champ immense des possibles, chacun pourra découvrir concrètement ce que l'industrie représente et ce qu'elle a à offrir dans les décennies à venir ! Au cœur des enjeux actuels, la révolution industrielle qui sera à la fois écologique, souveraine et de plus en plus digitale, offre aux jeunes générations des métiers et des carrières de qualité. Le Pôle Formation UIMM Sud & Corse les y prépare avec des outils modernes et un accompagnement sur mesure. Ceux qui embarquent maintenant dans l'aventure seront les pionniers d'une nouvelle ère, alors rejoignez l'industrie et faites partie de l'Histoire en fabriquant la France et l'économie de demain ! »

**Jean-Pierre DOS SANTOS, Directeur du Pôle Formation UIMM SUD**



«Forindustrie, l'Univers extraordinaire est une nouvelle expérience de découverte des industries et de ses métiers, facilement accessible depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone ! L'ARIA Sud s'est engagée dans cette opération originale afin d'animer un pôle agroalimentaire dans l'îlot « Au cœur du vivant » et de promouvoir les métiers de l'industrie alimentaire, 2ème secteur industriel de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Pendant 3 semaines, cette plateforme digitale nous permettra de tisser des liens avec les Jeunes, en récompensant leurs classes en fonction de leur intérêt pour notre secteur ; mais aussi avec les Parents, le Grand Public ou encore les Demandeurs d'Emploi, pour mieux répondre à leurs questions et leur faire découvrir la réalité de l'Usine Agroalimentaire d'aujourd'hui et de demain.»

**Serge HINCKER, Président de l'ARIA Sud**



« Présenter l'Industrie agroalimentaire au public est notre quotidien. Le faire via Forindustrie, l'univers extraordinaire nous semble plus impactant grâce à la plateforme virtuelle permettant de découvrir l'industrie de manière interactive, pédagogique et ludique. Inscrire la filière agroalimentaire dans l'îlot « Au cœur du vivant » est pour l'IFRIA Sud PACA l'occasion de montrer et d'échanger sur les métiers, les innovations en termes de produits alimentaires et donc de process industriels, les emplois possibles ainsi que nos parcours de formation permettant d'y accéder. Les animations proposées comme les vidéos suivies de quiz, les échanges avec des professionnels, la dimension « jeu » favorisant la curiosité, nous ont motivé et sans aucun doute nous faciliterons la rencontre avec les jeunes, les demandeurs d'emploi, les familles et les enseignants. Cet univers interactif apportera une belle occasion de partager autour de l'industrie agroalimentaire de demain. »

**Michel DOLLE, Président de l'IFRIA Sud PACA**



« La chimie est un secteur d'avenir, innovant et responsable. La chimie recrute, elle offre des emplois qualifiés et durables avec 15000 à 19000 recrutements par an et une politique d'alternance forte qui prévoit d'augmenter la part des alternants de 30 % d'ici à 2025. »

**Cyril VAN CANEGHEM, Vice-Président de France Chimie Méditerranée**



« Dans un monde économique en mutation, l'industrie se réinvente et innove pour répondre aux enjeux environnementaux, sociétaux et numériques d'aujourd'hui. Le conseil d'administration de Polyvia Région Sud a à cœur de participer à cette nouvelle édition de Forindustrie, l'univers extraordinaire, et de contribuer à redonner de la fierté à l'industrie française. Avec le soutien de l'OPCO 2i, Polyvia est présent sur cette plateforme en ligne. Une belle opportunité de faire découvrir auprès de la jeune génération comme auprès d'un large public, les métiers de la filière Polymères ainsi que les perspectives pour demain, dans le respect d'une démarche responsable. »

**Franck DUMASDELAGE, DG SIRAP France à Noves  
Président Polyvia Région Sud**



« Nous sommes heureux de participer à cette nouvelle édition digitale pour mieux faire connaître l'industrie auprès des jeunes et du grand public, idéalement en étant source de choix de carrière. »

**Stéphanie LAGALLE-BARANES, Directrice générale OPCO2I**



« Promouvoir et renforcer l'attractivité de l'Industrie Azurienne à partir de la découverte de ses métiers porteurs auprès des jeunes talents de demain, voilà toute l'ambition de l'UIMM Côte d'Azur et des entreprises industrielles présentes au cœur de l'Univers Extraordinaire de Forindustrie, l'univers extraordinaire. »

**Marcel RAGNI, Président de l'UIMM Côte d'Azur**



« Ravi d'être partenaire de cette édition 100% digitale qui apporte un formidable coup de projecteur sur nos filières industrielles, sur les savoir-faire de nos entreprises et sur le gisement de métiers qu'elles offrent. »

**Jean-Luc CHAUVIN, Président de la CCI métropolitaine Aix-Marseille-Provence**



«Aéronautique et aérospatiale, énergies, microélectronique, numérique, défense... nos industries sont innovantes et créatrices d'emplois. Terre d'excellence industrielle composée de nombreux fleurons et d'un tissu dense de sous-traitants, la Région Sud met tout en œuvre pour que les jeunes choisissent des métiers de demain dans des secteurs stratégiques et d'avenir. »

**Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France**



«Le Département des Bouches-du-Rhône est fier de soutenir Forindustrie, l'usine extraordinaire, une manifestation importante pour la promotion des métiers de l'industrie auprès des collégiens et des bénéficiaires du RSA. Je souhaite une pleine réussite à ce bel événement ! »

**Martine VASSAL, Présidente du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône, Présidente de la Métropole Aix-Marseille-Provence**



«Parce qu'ignorée par les grandes révolutions industrielles, dans l'imaginaire collectif de ses habitants « l'industrie en Corse n'existe pas ». Ecrasée par un secteur touristique omniprésent, l'industrie représente pourtant 7% des richesses produites avec une valeur ajoutée de 550 millions d'euros. De plus, en 2021, les 447 entreprises créées dans ce secteur témoignent d'une forte dynamique indispensable à la diversification de notre économie. Avec 9,4% de l'ensemble des postes de salariés hors agriculture, ce secteur joue aussi un rôle essentiel dans l'emploi local et doit être soutenu et promu notamment auprès de la jeunesse insulaire et des actifs en recherche d'emplois afin de susciter des vocations, d'encourager la mixité et d'anticiper les mutations sur l'emploi, les métiers et les compétences.

L'ADEC partenaire de l'évènement Forindustrie, l'univers extraordinaire 2022, porte un très grand intérêt à l'univers immersif proposé à des fins pédagogiques aux lycéens et collégiens insulaires (une soixantaine de classes corses inscrites à l'évènement) et actifs en recherche d'emploi. La plateforme d'animation digitale qui réunit les acteurs de l'industrie (dont quatre entreprises insulaires : Corsica Linea, Edf Sei Corse, Corse Composites Aéronautiques, Corsica Gastronomica), les filières, les collectivités territoriales, les étudiants, le corps enseignant et les demandeurs d'emplois, donne à voir la réalité du secteur de l'industrie d'aujourd'hui et de demain et permettra sans aucun doute de susciter de nouvelles appétences pour les métiers de l'industrie.»

**Alexandre VINCIGUERRA, Conseiller exécutif et Président de l'Agence de Développement Economique de la Corse (ADEC)**

# Les partenaires

## de Forindustrie, l'univers extraordinaire

### Premiers partenaires



Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 37,9 millions de clients (1), dont 28,7 millions en France (2). Il a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 69,0 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris. [edf.fr](https://www.edf.fr)

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz. (2) Y compris ES (Électricité de Strasbourg).



L'UIMM Alpes-Méditerranée est une organisation patronale dont le but est de bâtir un environnement favorable à la compétitivité des industries métallurgiques, en mobilisant le réseau et en déployant ses services et ses ressources. Elle constitue un réseau d'entreprises de toutes tailles et de tous secteurs ce qui fait la force de la branche professionnelle. L'UIMM en Région ce sont plus de 70 000 emplois pour 3 000 entreprises de la TPE au grand groupe. L'UIMM Alpes-Méditerranée s'attache en particulier à préparer l'industrie de demain. Depuis quelques années, en effet, sous l'impulsion du numérique, l'industrie se transforme. Moderne, digitale, durable, plus verte, décarbonée, l'industrie recrute et offre des parcours professionnels enrichissants. Industrie 4.0, industrie du futur : cette révolution est aussi synonyme de nouveaux métiers (data scientist, programmeur industriel, ingénieur cobot...) et de changements profonds dans les modes d'organisation du travail où le collaboratif et l'esprit entrepreneurial occupent une place centrale. [uimmalpesmediterranee.fr](https://www.uimmalpesmediterranee.fr)

### Grands Partenaires



#### AIRBUS

Nous cherchons aujourd'hui les collaborateurs qui rejoindront **Airbus Helicopters** pour être les pionniers d'une industrie aéronautique et spatiale durable pour un monde sûr et uni. C'est le plus grand défi auquel votre génération peut participer en travaillant à des solutions moins émettrices de CO<sub>2</sub>, plus silencieuses et même des taxis-volants ! [airbus.com](https://www.airbus.com)



#### CEA CADARACHE

Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service de l'État, de l'économie et des citoyens. Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité. Installé en Provence Alpes Côte d'Azur, sur la commune de Saint-Paul-lez-Durance, le centre CEA-Cadarache est au cœur de la transition énergétique avec ses instituts de recherche et plateformes expérimentales dans le domaine des énergies bas-carbone : énergie nucléaire (fission, fusion), bioénergies et énergies solaires. A ces recherches, s'ajoutent les activités relatives à la propulsion nucléaire pour la Marine nationale, la recherche fondamentale en biosciences et biotechnologies, les études sur le démantèlement et l'assainissement des installations nucléaires et sur la sûreté nucléaire. Le CEA-Cadarache rassemble 2 540 collaborateurs et accueille des installations de recherche de renommée internationale : le Réacteur Jules Horowitz (RJH) en construction, le tokamak WEST/Tore-Supra, banc de test pour Iter, ou encore la Cité des Energies. [cadarache cea.fr](https://www.cadarache cea.fr)



## ADF

Acteur global au service des industries, Groupe ADF se mobilise pour accompagner ses clients dans l'adaptation de leurs environnements opérationnels et dans la transformation de leurs enjeux sur le long terme. Entre modernisation, durabilité et transformation des méthodes de production nos solutions sont imaginées pour offrir à nos clients des processus plus responsables. [www.groupeadf.com](http://www.groupeadf.com)



## NAVAL GROUP

Naval Group compte parmi les acteurs internationaux du naval de défense. Ouvrier.e.s, technicien.ne.s, ingénieur.e.s, c'est avec passion que nos 17 000 collaborateurs et collaboratrices mettent en commun leurs savoir-faire uniques pour imaginer, concevoir, réaliser et entretenir des navires d'exception tels qu'un sous-marin, un porte-avions ou une frégate de combat avec tous les systèmes embarqués à bord : chaufferie nucléaire, systèmes de communication, datacenter et bien d'autres encore. Nos métiers évoluent, nos collaborateurs et collaboratrices également au travers de leur développement professionnel via la formation continue et leur parcours professionnel construit autour de leurs envies et des besoins du groupe. Nous contribuons également à la formation initiale au travers de l'apprentissage fortement présent sur tous nos métiers et nos 10 sites. La diversité et l'inclusion sont synonymes de richesse et de performance pour Naval Group qui veille à une véritable diversité de profils : femmes et hommes, avec une mixité sociale et une diversité de formations, de générations, d'origines, de compétences et de talents, mais aussi de parcours de vie. [naval-group.com](http://naval-group.com)



## ORANO

Opérateur international reconnu dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Le groupe offre à ses clients des produits et des services performants, de la mine au démantèlement, en passant par la conversion, l'enrichissement, le recyclage, la logistique et l'ingénierie. Orano est également un acteur majeur dans la médecine nucléaire et l'alphathérapie ciblée au 212Pb, grâce à sa filiale Orano Med. Orano, c'est 17 000 collaborateurs dont 13 500 en France au service du développement de nos territoires.



## STMICROELECTRONICS

STMicroelectronics est un leader mondial des semi-conducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la 5G. [st.com](http://st.com)



## PÔLE DE FORMATION UIMM SUD

Le Pôle Formation UIMM SUD est l'outil régional d'ingénierie, de conseil et de formation de l'UIMM en région Provence-Alpes-Côte d'Azur (membre d'Industries Méditerranée) répondant aux besoins des industriels, en déployant des moyens humains, techniques et pédagogiques adaptés aux enjeux de l'industrie du futur ainsi qu'aux montées en compétences des apprentis, demandeurs d'emploi et salariés. [formation-industries-paca.fr](http://formation-industries-paca.fr)



## ARIA SUD

La Fédération régionale de l'industrie agroalimentaire (ARIA Sud) a une double vocation : représenter et défendre les enjeux de compétitivité du tissu industriel agroalimentaire et accompagner les entreprises dans des démarches de progrès. Créée en 1989 par les industriels de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'ARIA Sud est au service de la compétitivité des entreprises, du développement de l'emploi et de la conquête de nouveaux marchés. [www.ariasud.com](http://www.ariasud.com)



## IFRIA SUD PACA

L'Institut de Formation Régional des Industries agroalimentaires propose des formations en alternance qualifiantes, certifiantes ou diplômantes dans le but de répondre aux besoins des entreprises particulièrement dans les domaines de la production, qualité, recherche et développement, maintenance ou commercial. Véritable passerelle entre l'entreprise et les personnes en quête d'un métier, d'une formation (initiale ou continue) et/ou d'une qualification, l'IFRIA est là pour construire des parcours adaptés. [www.paca.ifria.fr](http://www.paca.ifria.fr)



## FRANCE CHIMIE

**France Chimie Méditerranée** fédère les entreprises de la Chimie. Sur plus de 500 sites, 19 000 salariés élaborent et produisent les matières indispensables à l'industrie (pharmacie, automobile, électronique, bâtiment) et les produits du quotidien (hygiène, parfumerie, agriculture). Par ses innovations, la Chimie agit pour la transition écologique. **chimie-mediterranee.fr**



## POLYVIA

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte plus de 3 400 entreprises, essentiellement des PME, soit près de 126 000 salariés. Du CAP au bac+6, les formations pour accéder aux métiers de la plasturgie et des composites sont nombreuses. **Polyvia.fr**



## OPCO2I

Créé en 2020, OPCO 2i est le nouvel opérateur de compétences interindustriel. Notre mission : informer, conseiller et accompagner les entreprises industrielles dans la mise en œuvre de leurs projets RH, compétences, formation et apprentissage. Avec ses 32 branches réunies autour des enjeux liés à la formation professionnelle et l'attractivité des métiers, OPCO2I a pour objectif de répondre au challenge de nos industries de sécuriser les recrutements, pérenniser l'emploi, développer les compétences des salariés et contribuer ainsi à soutenir la performance des entreprises. **www.opco2i.fr**



## CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE AIX-MARSEILLE-PROVENCE

La CCI métropolitaine Aix-Marseille-Provence apporte des solutions concrètes pour accélérer le business des entreprises, soutenir les commerces de proximité, promouvoir une industrie performante et novatrice, développer et favoriser l'emploi. Elle soutient les filières d'excellence, accompagne les grands projets structurants et encourage l'innovation des entreprises et du territoire. Ce faisant, elle joue pleinement son rôle d'agence de développement économique de l'aire métropolitaine Aix-Marseille-Provence. **cciamp.com**



## UIMM CÔTE D'AZUR

Une sphère d'influence territoriale, régionale et nationale : Créée par les industriels pour agir en leur nom, l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM) Côte d'Azur a pour vocation de représenter les entreprises azuréennes de la métallurgie.

En tant qu'acteur clé du dialogue social, elle les représente auprès des partenaires sociaux et négocie les accords et conventions collectives territoriales de branche et intervient également en tant que porte-parole reconnu auprès des pouvoirs publics et des collectivités territoriales, pour défendre et assurer au secteur, un environnement favorable à son développement. **www.uimmcotedazur.fr**

## Partenaires



## ARCELORMITTAL

Notre objectif chez ArcelorMittal : produire des aciers meilleurs pour la planète et ses habitants. A Fos-sur-Mer, les femmes et les hommes conçoivent et fabriquent plus de 130 nuances d'aciers à l'aide de procédés innovants, tout en réduisant l'empreinte environnementale du site et en réinventant la façon de fabriquer de l'acier afin d'agir pour le climat. **arcelormittal.com**



## CORSICA LINEA

Née en 2016, CORSICA linea compte 1100 collaborateurs. Composée d'une flotte de 9 navires sous pavillon français, CORSICA linea est le premier employeur de marins français en Méditerranée. Elle est l'une des compagnies maritimes majeures sur cette zone avec le développement de deux segments d'activité : transport de passagers et de marchandises (fret). Depuis Marseille, la compagnie assure la desserte de la Corse à l'année et propose des lignes vers l'Algérie et la Tunisie. Dès le début de son histoire, CORSICA linea a résolument tracé son sillon autour de 3 piliers – satisfaction client, transition énergétique, engagement sociétal. Pour ce dernier, CORSICA linea demeure très impliquée dans le développement de la filière maritime en se mobilisant pour la formation de la jeunesse aux métiers de la mer.

L'objectif : faire découvrir aux collégiens et lycéens l'étendue des formations et opportunités de carrière dans le transport maritime, en nouant notamment différents partenariats, en Corse comme à Marseille. [www.corsicalinea.com](http://www.corsicalinea.com)



### ENEDIS

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Enedis en Provence Alpes du Sud est partenaire des territoires et de leurs développements avec 3,5 millions de clients, 3 551 salariés, 62 sites et 358 M€ d'investissements en 2021. Elle favorise l'intégration des énergies renouvelables au réseau électrique, encourage l'essor de l'autoconsommation, accélère la mobilité électrique, lutte contre le gaspillage énergétique et dispose d'un réseau électrique toujours plus fiable et performant pour s'adapter aux nouveaux usages de consommation. [enedis.fr](http://enedis.fr)



### ITER

Actuellement en cours de construction dans le département des Bouches-du-Rhône, ITER est un projet de recherche international qui rassemble 35 pays et dont l'objectif est de reproduire sur Terre les réactions à l'oeuvre au coeur du Soleil et des étoiles - la fusion de l'hydrogène. [www.iter.org](http://www.iter.org)



### GRAND PORT MARITIME DE MARSEILLE

Acteur majeur du commerce international, situé sur deux corridors de transport européens, le port de Marseille Fos se positionne comme la porte d'entrée du sud de l'Europe. La synergie de ses deux bassins conforte Marseille comme port de proximité en Méditerranée pour les marchandises et les passagers tandis que Fos se caractérise par sa dynamique de port mondial pour l'industrie et la logistique dédiées au grands flux intercontinentaux. Aujourd'hui hub mondial pour les datas dans une approche du territoire toujours plus smart, leader européen dans le branchement électrique à quai et l'avitaillement des navires en GNL, le port de Marseille Fos mise sur une croissance économique durable par un aménagement industriel responsable et innovant favorisant l'économie circulaire. La dynamique des projets portuaires sur les deux bassins conforte aujourd'hui plus que jamais le rôle structurant du port de Marseille Fos au sein de son espace métropolitain et son rayonnement sur l'échiquier des ports mondiaux.

[www.marseille-port.fr](http://www.marseille-port.fr)



### ONET TECHNOLOGIES

Présent sur le marché depuis une quarantaine d'années, Onet Technologies est spécialisé dans l'ingénierie et la maintenance des réacteurs, le démantèlement et le traitement des déchets nucléaires ainsi que dans les services à l'exploitant auprès des grands acteurs du secteur nucléaire. La culture de la sécurité et de la sûreté, la gestion des compétences et la performance opérationnelle sont au cœur des services délivrés par Onet Technologies pour chacun de ses clients. L'entreprise compte aujourd'hui plus de 2 900 collaborateurs, ingénieurs et techniciens avec des implantations et des partenariats pérennes à l'international. [www.onet.fr](http://www.onet.fr)



### CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DU GARD

La CCI Gard est un établissement public qui assure des missions d'appui pour le développement des entreprises (de la création à la transmission) et des territoires. Elle gère un campus qui forme 4 000 personnes chaque année. Implantée sur un territoire à forte tradition industrielle (le Gard est le 2e département le plus industrialisé de la région Occitanie Méditerranée), la CCI Gard accompagne les industries dans les domaines du financement, des ressources humaines et de la transition écologique. Enfin elle est fortement impliquée dans le programme Industrie du Futur initié par le Conseil régional et par l'Etat, qui doit aider les entreprises gardoises à améliorer leur performance grâce aux nouvelles technologies. [www.gard.cci.fr](http://www.gard.cci.fr)

## Partenaires soutien



### ARAMINE

Leader dans l'industrie minière souterraine depuis plus de 45 ans, Aramine conçoit des machines et des solutions innovantes pour une exploitation minière plus responsable, plus humaine et plus performante. Véritable expert du Narrow Vein (galeries étroites), Aramine a développé la première machine minière à batterie : le L140B.

Et afin de rendre l'exploitation minière plus durable, Aramine s'est spécialisée, à l'aide d'un processus complexe, dans le reconditionnement de machines destinées à être abandonnées au fond d'une mine, leur offrant ainsi une seconde vie. [aramine.com](http://aramine.com)



### CNIM SYSTEMES INDUSTRIELS

CNIM Systèmes Industriels est un systémier-intégrateur de produits à fortes exigences techniques ainsi qu'un partenaire industriel de pointe pour concevoir, industrialiser et fabriquer des pièces de grande dimension avec un très haut niveau de précision à destination des secteurs de la Défense, du Nucléaire, du Spatial, des Semi-conducteurs et des Grands Instruments Scientifiques notamment. [cnim-systemes-industriels.com](http://cnim-systemes-industriels.com)



Notre territoire est si précieux

### GRUPE DES EAUX DE MARSEILLE

Implanté en Provence depuis 80 ans, le Groupe Eaux de Marseille est connu pour ses activités de gestion des services publics d'eau potable et d'assainissement. De l'adduction à l'épuration, en passant par la production et la distribution d'eau potable ainsi que la collecte d'eaux usées, nous exploitons un patrimoine d'exception tel que le canal de Marseille, véritable cordon ombilical permettant d'alimenter 1,5 millions de provençaux.

Acteur engagé au service de la stratégie de l'eau de notre territoire si précieux, nous mobilisons 1 200 collaborateurs qui interviennent sur quelques 70 communes pour accompagner au quotidien une centaine de partenaires : des collectivités, mais aussi des clients tertiaires et industriels dans leurs problématiques de gestion de pollution, de maîtrise énergétique, de gestion des risques sanitaires ou incendies ou d'éclairage public... [eauxdemarseille.fr](http://eauxdemarseille.fr)



### GEIQ

Le Groupement d'employeurs pour l'insertion et la qualification industrie « Gard Vallée et Delta du Rhône » est un outil créé par les entreprises, pour les entreprises. Un Geiq est un collectif d'entreprises, piloté par ses adhérents. Il regroupe des entreprises qui parient sur le potentiel de personnes en difficulté d'accès à l'emploi pour résoudre leurs problèmes structurels de recrutement, en organisant des parcours d'insertion et de qualification. Ainsi, le GEIQ qualifie des personnes éloignées de l'emploi vers des métiers en tension dans l'industrie, essentiellement au moyen d'un contrat en alternance, en grande majorité des contrats de professionnalisation visant des CQPM.



### LYONDELL BASELL

LyondellBasell est une entreprise mondiale dans le domaine de la chimie. En France, plus de 1500 collaborateurs évoluent au sein de 4 sites : Berre, Fos (13), Oyonnax (01) et Givet (08). LyondellBasell fabrique des solutions durables et renouvelables entrant dans la composition de nombreuses applications du quotidien, comme le médical, la cosmétique, les emballages alimentaires, ou l'automobile (ex. biocarburants). [lyondellbasell.com](http://lyondellbasell.com)



### RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics. [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)



## SANOFI

Chez Sanofi, entre la recherche et les patients, il y a deux étapes cruciales : la production et la distribution. C'est en France, au cœur de nos régions, que Sanofi produit sur ses 20 sites industriels 40% de ses médicaments et vaccins pour les distribuer dans le monde entier.

Pour transformer nos innovations scientifiques en solutions de santé pour les patients, les 10 000 collaborateurs des Affaires Industrielles Sanofi en France déploient des expertises aussi bien dans le développement industriel pour les essais cliniques que dans la production de médicaments biologiques et chimiques ou en culture cellulaire. Leur priorité : assurer en continu la fourniture de nos médicaments et vaccins en garantissant un niveau de qualité et de sécurité maximal et uniforme pour la sécurité des patients.

Niché entre Aix-en-Provence et les Alpes du Sud, le site Sanofi de Sisteron est le site de lancement des nouvelles molécules chimiques et l'un des sites stratégiques du Groupe. Plus de 600 salariés au service des patients sur un site à taille humaine où il fait bon vivre.

Doté d'un outil de production complet et moderne avec son nouveau bâtiment de lancement de petits volumes et en pleine mutation technologique et digitale, le site Sanofi Sisteron est devenu un centre d'excellence incontournable pour le développement le lancement et la production de principes actifs chimiques. [sanofi.fr](http://sanofi.fr)



## SMRI GREEN ENERGY

SMRI Green Energy offre aux producteurs d'énergies renouvelables une solution complète de gestion de leurs actifs permettant ainsi de maintenir et d'améliorer leur performance.

Experts des métiers de la mécanique, de l'électromécanique, de l'hydraulique et de la robinetterie, nous proposons à nos clients des solutions « sur-mesure » parfaitement adaptées à leurs besoins. Nous accomplissons ces missions de bout en bout, depuis l'ingénierie, l'exécution, jusqu'à la maintenance. [smri-green-energy.com](http://smri-green-energy.com)



## SNEF

L'entreprise est née en 1905 sur le Port de Marseille en tant qu'électricien de bord. Notre Groupe a conservé l'exigence du métier et la rigueur du secteur de la Marine. L'entreprise a ensuite diversifié son activité vers l'Industrie avant de se positionner sur les marchés de l'énergie, des infrastructures et du tertiaire.

Nous sommes ingénieurs/concepteurs, intégrateurs, mainteneurs et opérateurs de solutions multitechniques globales dans les domaines de l'énergie, de la mécanique et du numérique.

Le Groupe développe aujourd'hui son expertise dans l'industrie 4.0, du cloud et de la sécurisation des données.

Nous comptons près de 13 000 collaborateurs en France et à l'international répartis en Europe de l'Ouest, Europe de l'Est, Afrique et en Amérique Latine. Le respect, le sens des responsabilités, l'exigence du travail bien fait et l'humilité dans nos tâches quotidiennes sont les valeurs de notre équipe, le Team Snef. Notre partenariat historique dans la voile témoigne de cet attachement aux valeurs d'un sport d'une exigence extrême. Il nous apprend le dépassement de soi et la capacité à se remettre en cause au quotidien. [www.snef.fr](http://www.snef.fr)



## SONOCAR INDUSTRIE

Sonocar Industrie à Six-Fours-les-Plages est spécialisée dans le décapage des métaux, le traitement anti-corrosion et peinture sur site dans le sud-est de la France.

Nous intervenons dans des domaines d'activités variés comme la marine marchande et la marine militaire, l'industrie et le yachting. L'équipement en matériel de Sonocar Industrie est très poussé compte tenu de la spécificité de notre métier. Depuis 2004, nous avons ouvert un atelier à La Farlède, celui-ci vous offre une prestation de traitement de surface, décapage, protection anti-corrosive et peinture de finition de pièces pouvant aller jusqu'à 12 mètres de long. Nous sommes équipés de cabines de grenailage, microbillage, peinture, métallisation.

Depuis plus de 35 ans, Sonocar Industrie est à votre écoute concernant vos besoins en décapage des métaux, traitement anti-corrosion et peinture sur site. [www.sonocar-industrie.fr](http://www.sonocar-industrie.fr)



## TEAM HENRI FABRE

Team Henri-Fabre est une plateforme mutualisée qui regroupe des moyens et des services dédiés aux industriels. Située dans le Sud Est de la France sur plus de 3000 m<sup>2</sup>, elle permet de tester, développer et qualifier vos solutions innovantes sur : la fabrication additive, les matériaux et revêtements, les procédés de fabrication et la digitalisation de pratiques industrielles. Elle a pour objectif de soutenir la compétitivité des entreprises industrielles par une démarche d'innovation multifilière. [team-henri-fabre.com](http://team-henri-fabre.com)



## UMF

L'Union Maritime et Fluviale de Marseille-Fos (UMF) est l'association professionnelle représentant toute la communauté maritimo-portuaire de Marseille-Fos. Elle regroupe l'ensemble des entreprises qui constituent la filière maritime et industrialo-portuaire, soit 26 professions, 450 entreprises et 25 000 emplois directs. Elle veille à la reconnaissance de la filière portuaire comme acteur stratégique du commerce extérieur de la France et acteur majeur du développement de l'emploi et de l'économie régionale. [umf.asso.fr](http://umf.asso.fr)



## EDF SEI CORSE

En charge des missions de service public de l'électricité en Corse, EDF innove et se modernise pour accompagner la transition énergétique en prenant en compte, grâce à son ancrage local, les spécificités du territoire.

L'ensemble des métiers, de la chaîne de production à la vente d'électricité, y sont représentés. Engagée aux côtés des acteurs de la formation et de l'emploi en Corse, l'entreprise participe au dynamisme économique de l'île en menant chaque année d'importantes campagnes de recrutement et d'alternance.

## avec la participation de



## avec l'appui de



### REGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Forte de 174 000 emplois directs, l'industrie est un pilier de l'économie régionale. Avec son Parcours Sud Industrie 4.0, la Région Sud s'engage concrètement pour l'industrie du futur afin de devenir Région phare industrie du XXI<sup>e</sup> siècle. Politique de formation, soutien direct aux entreprises industrielles, accompagnement des filières stratégiques au travers des Opérations d'Intérêt Régional, appui aux pôles de compétitivité et aux clusters, la Région active l'ensemble des leviers à sa disposition pour soutenir cette ambition en lien avec son Plan Climat « Une COP d'Avance ». [www.maregionsud.fr](http://www.maregionsud.fr)



### DÉPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHÔNE

Le Département des Bouches-du-Rhône agit au quotidien pour répondre aux besoins des habitants des 119 communes de son territoire. Présent à toutes les étapes de la vie, de la petite enfance au Bel Âge, il met en œuvre des politiques particulièrement innovantes en matière d'éducation et d'insertion professionnelle. Il met également en place de nombreuses mesures pour protéger le pouvoir d'achat des familles et favoriser la sobriété énergétique. [departement13.fr](http://departement13.fr)



### MÉTROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE

Créée le 1<sup>er</sup> janvier 2016, Aix-Marseille-Provence compte plus d'1,8 million d'habitants et comprend 92 communes. La Métropole exerce les compétences stratégiques majeures qui orientent le développement du territoire dans toutes ses dimensions. La Métropole appuie son développement économique sur son pôle tertiaire à haute valeur ajoutée, sur une économie diversifiée, une base industrielle solide, ainsi que sur des pôles d'excellence en matière d'enseignement supérieur et de recherche. Autant de compétences qui convergent toutes vers le même objectif : renforcer l'attractivité d'un territoire aux nombreux atouts. Une Métropole audacieuse, dont l'ambition est de compter dans le Top 20 des plus grandes métropoles du monde. [ampmetropole.fr](http://ampmetropole.fr)



## L'AGENCE DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DE LA CORSE – ADEC

L'Agence de développement économique de la Corse est l'établissement public territorial chargé de la mise en oeuvre de la politique économique de la Collectivité de Corse. Créée en 1992, elle a pour mission de soutenir et accompagner les entreprises et entrepreneurs dans leurs projets de : création d'entreprise, développement, mutation, internationalisation et innovation.



## Campus des métiers et des qualifications d'Excellence Industrie du futur Sud

Miser sur l'effet Campus d'Excellence Industrie du futur Sud, c'est miser sur les formations aux métiers de demain, au cœur d'un réseau d'intelligence collective qui impulse les partenariats écoles-entreprises. Au plus près des besoins en compétences des acteurs économiques de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Campus active le développement de parcours de formations tout au long de la vie, le décroisement entre les apprenants et l'évolution des outils et des infrastructures pédagogiques.

Le Campus est le guichet unique « Formation » pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain en région Provence-Alpes-Côte d'Azur axé sur 3 filières : Aéronautique et spatial, Énergie, Électronique et microélectronique. L'objectif : renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers porteurs auprès des jeunes talents.



## Pôle emploi

Pôle emploi accompagne le retour à l'emploi des demandeurs d'emploi et les entreprises qui recrutent. **En Provence Alpes-Côte d'Azur, Pôle emploi**, c'est :

Une Direction régionale à Marseille, 5 Directions territoriales couvrant 17 bassins d'emploi, 4 600 collaborateurs, 60 agences de proximité et 4 points relais, 210 lieux partenaires d'accès à internet pour faciliter les démarches en ligne (inscription, suivi de dossiers).

En 2021, 282 685 offres d'emploi ont été confiées à Pôle emploi Provence-Alpes-Côte d'Azur. Près de 800 000 offres d'emploi ont été diffusées sur le site internet pole-emploi.fr, incluant les offres de nos partenaires. Les conseillers des 60 agences ont accompagné 382 512 retours à l'emploi, versé 4 milliards d'Euros au titre de l'assurance chômage et organisé 250 manifestations pour favoriser la rencontre directe entre recruteurs et candidats.

## Régions académiques



### RÉGION ACADEMIQUE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Organisé par Industries Méditerranée, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire est soutenu par la région académique d'Aix-Marseille, un engagement pour développer les filières de l'industrie du futur et la mixité dans ses métiers.

Cet évènement est une opportunité pour les élèves d'interagir avec les professionnels de l'industrie et de pouvoir échanger avec eux sur l'avenir des métiers et les besoins actuels et futurs des entreprises françaises.

### RÉGION ACADEMIQUE DE CORSE

L'académie de Corse œuvre pour faire connaître l'industrie, ses métiers et innovations aux scolaires. Les statistiques annuelles de l'orientation des élèves démontrent, ces toutes dernières années, une appétence nouvelle et certaine pour les formations du secteur industriel. Et c'est heureux ! Accompagner les jeunes dans leur parcours pour répondre aux besoins en compétences des entreprises est une priorité. Toutes les actions qui contribuent à permettre aux élèves de faire des choix éclairés sont favorisées par les services du rectorat. En ce sens, l'évènement digital Forindustrie, l'Univers extraordinaire est un outil original et puissant qui fera naître, sans nul doute, des vocations EXTRAORDINAIRES.

### RÉGION ACADEMIQUE DE MONTPELLIER

Dans le cadre de son engagement à développer les filières de l'industrie du futur et la mixité dans ses métiers, l'académie de Montpellier soutient la nouvelle édition de Forindustrie, organisée par Industries Méditerranée. Cet évènement digital et ludique permettra aux collégiens et lycéens d'interagir avec des professionnels de l'industrie, de participer à un challenge entre classes, et contribuera à faire évoluer leurs représentations de l'industrie et de ses métiers porteurs. Il s'agit d'une opportunité réelle dans la construction du parcours d'orientation de nos élèves.



# FORINDUSTRIE

---

## L'UNIVERS EXTRAORDINAIRE

Retrouvez toutes les informations et inscriptions sur le site  
[www.forindustrie.fr](http://www.forindustrie.fr)

UN ÉVÈNEMENT PORTÉ PAR

industries  
méditerranée

FRANCE  
INDUSTRIE  
PROVENCE-ALPES-  
CÔTE D'AZUR ET CORSE

