



**Forindustrie, l'Univers Extraordinaire est un métavers, tel un jeu vidéo, qui fait découvrir de manière ludique et collaborative les métiers de l'industrie aux collégiens, lycéens, étudiants, avec leurs enseignants.**

En mettant les dernières technologies immersives au service de l'intérêt général, de l'attractivité et de l'emploi industriel, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire présente de manière pédagogique, ludique et collaborative les métiers de l'industrie aux jeunes collégiens, lycéens et étudiants. La plateforme est accessible en ligne toute l'année mais c'est autour de la semaine de l'industrie que le Grand Défi interclasses aura lieu.

En 2024, Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, initialement composé de trois mondes : Méditerranée, Nouvelle-Aquitaine mais aussi un monde transverse national dédié à la Transition Énergétique, voit son horizon s'élargir en accueillant quatre nouveaux mondes régionaux : Auvergne-Rhône-Alpes,

Île-de-France, Normandie et Hauts-de-France. Cet élargissement favorise la découverte de métiers qui recrutent aujourd'hui et dans les années à venir à travers la France.

**Accompagner vos élèves dans leur orientation**

Forindustrie, l'Univers Extraordinaire est une plateforme digitale en 3D temps réel qui change le visage de l'industrie auprès des jeunes et les accompagne dans leurs choix d'orientation. L'aspect numérique de cet outil permet de s'affranchir des frontières géographiques et montre aux jeunes que des métiers passionnants, parfois méconnus, leur sont accessibles, à côté de chez eux mais aussi dans d'autres régions de France. L'ambition est de les inspirer et de leur permettre de se projeter dans des secteurs industriels variés, en recherche permanente de jeunes talents !

Ce support pédagogique facile d'utilisation et interactif est au service des enseignants pendant leurs heures de classes, mais également des élèves en dehors de ce temps collectif en classe. Quelle que soit la matière, elle permet de susciter l'intérêt des élèves. **Cet espace est accessible toute l'année en ligne sur [forindustrie.fr](https://forindustrie.fr)**

CO-CONSTRUIT AVEC



**FORINDUSTRIE.FR**



**Un espace pédagogique sur le site vitrine Forindustrie, est dédié spécifiquement aux enseignants. Il permet de préparer cette expérience unique pour les élèves. La plateforme est disponible sur le web et en version applicative, mobile et tablette.**

## Le Grand défi interclasses

La plateforme Forindustrie, l'Univers Extraordinaire constitue un outil numérique qui offre de multiples usages : réalité virtuelle, écran interactif, etc. Elle s'incarne particulièrement lors du défi interclasses, événement rassemblant les classes de la France entière autour de la semaine de l'industrie, et ce, pendant 3 semaines.

**Navigation sur la carte :** Découverte des métiers de l'industrie à travers des vidéos, quiz, objets cliquables, coqs d'or, ...

**Gain de points pour évoluer dans le jeu :** mise en place de plusieurs niveaux de gamification.

**Gain de lots :** trophées, visites de sites industriels, etc.

**Facilitation du parcours sur la map pour aller directement vers les métiers et les entreprises qui intéressent les élèves** via un filtre entreprises intégré à la carte.

**Accès progressif aux autres mondes :** Méditerranée, Nouvelle-Aquitaine, Transition énergétique, Auvergne-Rhône-Alpes, Normandie, Hauts-de-France et Île-de-France pour cette édition 2024.

**Rencontre live avec les salariés** des entreprises partenaires qui présentent leur parcours, leur métier, leur entreprise.

## Un outil interactif accessible toute l'année

La plateforme Forindustrie, l'Univers Extraordinaire, est conçue pour être accessible toute l'année, les enseignants et les élèves de toute la France, peuvent découvrir les métiers au niveau régional et national.

Elle est accessible également au grand public.

La carte et ses contenus restent disponibles pour continuer à sensibiliser les jeunes aux métiers de l'industrie toute l'année. La plateforme peut être utilisée sur le site web ou encore via les applications mobiles disponibles.

C'est un véritable outil pour appréhender la découverte de nouveaux métiers de manière ludique, et une véritable valeur ajoutée dans le choix d'orientation.



## Principe de jeu et gamification

Pour la période du Grand Défi, qui aura lieu autour de la semaine de l'industrie, l'engagement de Forindustrie, l'Univers Extraordinaire repose sur un principe simple et efficace : la collaboration. En effet, la gamification - système de jeu pour faire participer l'audience - ne s'adresse qu'au collectif : les classes.

Le concours est accessible aux classes, via les enseignants. C'est le gage d'une cible qualitative et engagée dans la démarche.

De plus l'étendue des zones à explorer et le grand nombre de contenus à visionner incitent les élèves à adopter une stratégie de jeu coopérative.

Enfin, les principes interactifs au cœur de Forindustrie, l'Univers Extraordinaire mélangent habilement découverte de métiers, divertissement - objets cachés, animations de décors... - et quête vertueuse pour réduire son empreinte carbone. Ainsi, les participants prennent plaisir à évoluer dans ce monde vivant de l'Industrie, en découvrant les actions concrètes qui œuvrent pour la Transition énergétique.

**Êtes-vous prêts à embarquer vos classes dans l'aventure de la découverte des métiers de l'industrie ?**

EN 2023

**+47 000**

jeunes collégiens, lycéens, étudiants ont participé à l'expérience avec leur classe

**525 000**

connexions pendant le grand challenge

**220**

contenus

**125**

intervenants

**142**

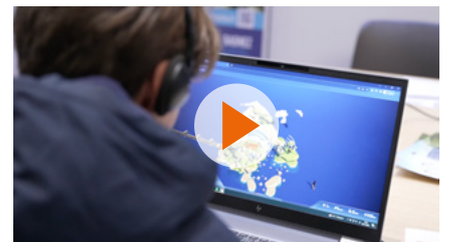
partenaires

**90** retombées médias

**6** reportages télévisés

**Des entretiens radio**

**1200 publications dédiées** sur les réseaux sociaux (X, LinkedIn)



► **BEST-OF 2023**

<https://vimeo.com/893829055/22e68d1c12>

## Cap sur 2024 : Gagnez des visites de sites industriels\* uniques pour vos élèves

(\*Transport offert)



### Les contenus

#### DES VIDÉOS ET QUIZ

Vos élèves retrouveront sur la plateforme un grand nombre de vidéos sélectionnées pour leur pertinence selon un cahier des charges précis. Un quiz présent à la fin de chaque vidéo permettra d'approfondir l'apprentissage du sujet présenté.



### Les rencontres

#### DES TÉMOIGNAGES COLLABORATEURS EN DIRECT

Durant le Grand Défi interclasses, chaque semaine, des dizaines de collaborateurs des entreprises partenaires consacrent une heure d'échange en direct avec les jeunes. Ils peuvent témoigner de leur passion et répondre à leurs questions en direct grâce à un système de visioconférence intégré à la carte. Une occasion unique pour les élèves de découvrir un métier à travers les yeux de ceux qui le vivent au quotidien.



### Les récompenses

#### VISITES DE SITES INDUSTRIELS

Les classes gagnantes remporteront des visites de sites industriels. Une véritable opportunité de poursuivre l'aventure et de découvrir la réalité terrain d'un métier et de manière plus globale d'une entreprise industrielle. Les gagnants du Grand Défi se transportent du monde virtuel au monde réel en visitant des sites industriels.

### Les classements

**Classement par monde**, sur la base du nombre de points gagnés dans un monde.

**Classement intermonde**, sur la base des points cumulés sur l'exploration de l'ensemble des mondes.

**Classement des meilleurs robots\***, sur la base des robots les plus originaux.

\*Chaque classe participante peut personnaliser un robot qui incarne la classe pendant le temps du Grand Défi.



### Une aventure extraordinaire

#### DES QUÊTES AU SERVICE DE LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE

En 2024, le jeu sera basé sur une véritable aventure narrative, empruntant toujours plus aux codes du jeu vidéo, au service de l'attractivité des métiers de l'industrie. Des événements hebdomadaires rythmeront les 3 semaines de jeu pour augmenter l'engagement des jeunes et s'adapter à leur fonctionnement.



## Réunions de présentation enseignants et équipes de direction



EN VISIO

Le Grand Défi interclasses aura lieu du **18 novembre au 6 décembre 2024**. Afin de préparer au mieux votre expérience et l'accompagnement des élèves, nous vous invitons à participer à une réunion de présentation en visio-conférence.

Vous assisterez à une démonstration de la plateforme, pour découvrir les nouveautés de l'édition 2024, et prendre en main l'outil, suivi d'un temps d'échange avec les concepteurs de la plateforme.

**Mardi 10 septembre**  
17h-18h

**Lundi 16 septembre**  
17h-18h

**Mercredi 18 septembre**  
14h-15h

**Jeudi 26 septembre**  
17h-18h

**Mercredi 2 octobre**  
14h-15h

**Jeudi 3 octobre**  
14h30-15h30

**Mardi 8 octobre**  
17h-18h

**Vendredi 11 octobre**  
14h-15h

**Jeudi 7 novembre**  
17h-18h

[Inscrivez-vous ici](#)

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQL5fbsvliIDtL-EI4IGb3gwJuksO9Zm5THtA\\_sdvF81htuCHlg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQL5fbsvliIDtL-EI4IGb3gwJuksO9Zm5THtA_sdvF81htuCHlg/viewform)

UN ÉVÉNEMENT FONDÉ PAR

industries  
méditerranée



AVEC LES PARTENAIRES MAJEURS



ORGANISÉ EN RÉGION ET AU NIVEAU NATIONAL PAR

