

## Le Groupe des industries métallurgiques et Universcience renouvellent leur partenariat pour la valorisation de l'industrie et de leurs métiers.

À l'occasion de la Semaine de l'industrie, Bruno Berthet, président du Groupe des industries métallurgiques (GIM), et Bruno Maquart, président d'Universcience, annoncent le renouvellement de leur partenariat.

Cette convention-cadre, signée le 25 novembre 2021 à la Cité des sciences et de l'industrie, lie les deux entités pour la période 2021-2024. Elle permettra de déployer de nombreuses opérations allant de la diffusion d'informations sur l'industrie et ses métiers auprès du grand public, et notamment des jeunes, à la valorisation de la recherche et de l'innovation en direction du plus grand nombre, ainsi qu'à la conception de contenus d'expositions, de médiations et d'événements.

Cette coopération humaine, matérielle et logistique s'illustrera notamment dans le cadre de la Semaine de l'industrie, du programme d'Universcience *Un ingénieur, un projet*, de la Fête de la science 2022, de l'exposition *Évolutions industrielles* (qui ouvrira en juin 2022 à la Cité des sciences et de l'industrie), mais aussi lors d'échanges organisés à la Cité des métiers (à la bibliothèque de la Cité des sciences et de l'industrie) entre élèves et professionnels autour des métiers de l'industrie, ainsi que d'actions menées dans le cadre de la rénovation du Palais de la découverte et de la bibliothèque de la Cité des sciences et de l'industrie.

Depuis 2011 et la création de la Semaine de l'industrie, l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (UIMM) et le GIM ont été plusieurs fois partenaires d'Universcience pour participer à cet événement national, à la Cité des sciences et de l'industrie. Cette riche collaboration a permis de présenter l'ambitieux projet SMILE, une usine éphémère, en 2018 et 2019. Cette année, les visiteurs et notamment les scolaires peuvent découvrir un « escape game » accessible sur place et à distance, participer à un « job dating » (salon de l'emploi, tous niveaux de diplômes), à des rencontres métiers, découvrir les photos des Lauréats du concours *Un autre regard sur l'industrie* mais également l'ensemble des expositions de la Cité des sciences et de l'industrie.

### À propos du Groupe des industries métallurgiques

Le GIM, Groupe des Industries Métallurgiques, est le syndicat patronal de la Métallurgie en Île-de-France et principale chambre territoriale de l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie). À ce titre, le GIM regroupe près de 2 000 entreprises industrielles franciliennes, qui réalisent 8 % du PIB francilien et emploient 275 000 salariés (soit 20 % des effectifs des entreprises de la métallurgie française).

Pour en savoir plus, [cliquez-ici](#).

## À propos d'Universcience

L'établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie, dit Universcience, a pour ambition de rendre les sciences accessibles à tous, petits et grands, et de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle contemporaine.

Conçue en étroite collaboration avec les chercheurs, enrichie par la médiation humaine, l'offre culturelle d'Universcience s'adresse à tous les publics. Elle se déploie à Paris, sur chacun de ses deux sites, la Cité des sciences et de l'industrie dans le 19<sup>ème</sup> arrondissement et les Étincelles du Palais de la découverte, la structure éphémère qui poursuit, dans le 15<sup>ème</sup> arrondissement, les activités de ce dernier pendant sa rénovation, mais aussi en région et à l'international, ainsi que sur Internet et via son media en ligne leblob.fr.

Pour plus d'information : [www.universcience.fr](http://www.universcience.fr)



### Contacts presse

**Karine Emonet-Villain**

+ 33 1 40 05 74 67 / +33 6 11 66 91 05

[karine.emonetvillain@universcience.fr](mailto:karine.emonetvillain@universcience.fr)

**Christelle Linck**

+33 6 87 27 17 66

[christelle.linck@universcience.fr](mailto:christelle.linck@universcience.fr)