

Paris, le 19 octobre 2020

Le Cnam et l'UIMM unissent leurs forces pour soutenir l'activité industrielle au cœur des territoires

Le 16 octobre 2020, Olivier Faron, administrateur général du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) et Philippe Darmayan, président de l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM) ont signé une convention de partenariat afin de développer une offre de formation conjointe destinée à soutenir l'activité industrielle dans les villes moyennes.

Ce partenariat s'inscrit dans la dynamique initiée par le programme [Au cœur des territoires](#) porté par le Cnam et labellisé [Action Cœur de ville](#). Il sera déployé dans les régions en s'appuyant sur le réseau territorial de l'UIMM La Fabrique de l'Avenir et les centres Cnam, en lien avec le programme [Territoires d'industrie](#).

Les actions mises en place sur le territoire auront pour objectif de contribuer au développement du tissu économique des bassins d'emploi, plus particulièrement industriels, et de la formation professionnelle afin de limiter l'exode de la population vers les métropoles avoisinantes.

La mise en œuvre s'articulera autour de trois grands axes :

- Promouvoir les métiers et développer les formations industrielles afin d'améliorer l'attractivité de l'industrie et l'orientation professionnelle.
- Promouvoir l'alternance par le développement conjoint des formations en apprentissage sur les métiers industriels au regard des besoins en compétences des entreprises sur chaque territoire.
- Construire des passerelles entre les certifications de l'UIMM et du Cnam, et créer quand cela est possible des filières de formation thématiques favorisant l'insertion professionnelle et l'employabilité des personnes.

Contact presse Cnam :

Amélie Zanetti : amelie.zanetti@lecnam.net | 06 33 59 34 18
[Conservatoire national des arts et métiers](#) | [Musée des Arts et Métiers](#)

Contact presse UIMM :

Juliette Prost : juliette.prost@plead.fr | 06 72 47 53 28
[UIMM – La Fabrique de l'Avenir](#)

Le Cnam

Lieu de rencontre entre les mondes académique et professionnel, le Conservatoire national des arts et métiers est un grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Ses trois missions principales sont la formation professionnelle tout au long de la vie, la recherche technologique et l'innovation, et la diffusion de la culture scientifique et technique. Disposant d'un fort ancrage territorial, le Cnam propose plus de 500 parcours de formation dans les domaines des sciences exactes, techniques et tertiaires. Chaque année, il accueille plus de 55 000 auditeurs et délivre plus de 13 000 diplômes, certifications ou titres. Le Cnam développe une recherche pluridisciplinaire et transdisciplinaire en lien avec les grands enjeux de la société. Dans ses 20 laboratoires et ses 16 équipes pédagogiques nationales, il accueille 430 chercheurs et enseignants-chercheurs ainsi que 360 doctorants. Le musée des Arts et Métiers, composante du Cnam, conserve une collection remarquable de près de 80 000 objets et 15 000 dessins, témoins de l'évolution des savoirs scientifiques et du progrès technique, dont près de 2 500 objets exposés au public.

cnam.fr
arts-et-metiers.net



[@LeCnam](#)



[@LeCnam.formation](#)



[Conservatoire national des arts et métiers](#)

UIMM La Fabrique de l'Avenir

L'UIMM La Fabrique de l'Avenir représente 42 000 entreprises industrielles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, de l'aéronautique, du spatial et du ferroviaire, de l'électricité et de l'électronique, du nucléaire et des équipements ménagers. L'UIMM La Fabrique de l'Avenir s'appuie sur un réseau de 59 chambres syndicales territoriales et 10 fédérations professionnelles. Pilote du premier réseau privé en matière de formation technique et industrielle, l'UIMM La Fabrique de l'Avenir accompagne au plus près de leurs besoins l'ensemble des entreprises industrielles dans la recherche des compétences nécessaires à leur développement.



[@uimm](https://twitter.com/uimm)



[lafabriquedelavenir](https://www.facebook.com/lafabriquedelavenir)



[UIMM](https://www.linkedin.com/company/uimm)



[UIMM La Fabrique de l'Avenir](https://www.youtube.com/channel/UC...)