

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Metz, le 15 décembre 2021

### CONTACTS PRESSE

#### CaMéX-IA

Denis Matheis – Directeur  
opérationnel

Tél : 03 87 37 54 48

Tél : 06 21 59 74 76

[denis.matheis@ensam.eu](mailto:denis.matheis@ensam.eu)

Manon Laurent - Chargée de  
communication

Tél : 03 87 37 54 46

Tél : 06 17 73 91 72

[manon.laurent@ensam.eu](mailto:manon.laurent@ensam.eu)

### Inauguration CaMéX-IA Grand Est : Former à l'usage de l'intelligence artificielle et du digital

**Laurent Champaney, Directeur Général d'Arts et Métiers, Jean Rottner, Président de la Région Grand Est, Jean-Marc Huart, Recteur de la Région Académique Grand Est, Patrick Weiten, Président de l'Eurométropole de Metz et Marc Sciamanna, Vice-Président de l'Eurométropole de Metz ont inauguré ce mardi 14 décembre le Campus des Métiers et des Qualifications CaMéX-IA Grand Est avec les 33 partenaires du projet.**

Porté par le campus Arts et Métiers de Metz, **CaMéX-IA a été inauguré au sein de l'établissement ce mardi 14 décembre.** Pour Denis Matheis, Directeur Opérationnel de CaMéX-IA : "Aujourd'hui [mardi 14 décembre] nous sommes officiellement et collectivement en marche pour développer de nouvelles compétences auprès des lycéens, étudiants, formateurs et industriels sur la digitalisation et l'usage de l'intelligence artificielle dans les métiers du bâtiment et de l'industrie".

Cette inauguration a débuté avec des **démonstrations interactives d'intelligence artificielle, de réalité augmentée et de réalité virtuelle**, permettant au public de découvrir les équipements dont dispose CaMéX-IA pour le moment, mais aussi pour permettre aux visiteurs de s'imprégner de ces technologies.



*Jean Rottner, Président de la Région Grand Est, Jean-Marc Huart, Recteur de la Région Académique Grand Est, avec des étudiants de CaMéX-IA lors des démonstrations interactives.*

*Laurent Champaney, Directeur Général d'Arts et Métiers avec des étudiants de CaMéX-IA lors des démonstrations interactives.*



## A PROPOS DE CAMEX-IA GRAND EST

CaMéX-IA Grand-Est est un Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) labellisé Excellence. C'est un consortium qui fédère plus d'une trentaine de partenaires : des entreprises, des lycées et des établissements de l'enseignement supérieur. Grâce à ces nombreux partenaires répartis sur l'ensemble de la région Grand Est, CaMéX-IA va permettre de développer des niveaux de compétences et de favoriser les parcours d'excellence.

Porté par le campus Arts et Métiers de Metz, CaMéX-IA est centré sur la digitalisation et l'utilisation de l'intelligence artificielle appliquée aux métiers de l'industrie, du bâtiment et de la construction.

CaMéX-IA vise aussi à accompagner les entreprises de la Région Grand Est - 2ème région industrielle française - vers les compétences et métiers du futur.

CaMéX-IA est également lauréat du PIA3 (Programme d'investissement d'Avenir) pour les 8 prochaines années.

Elle s'est ensuite suivie par différents discours inauguraux. Suite à ces discours, **M. Rottner et M. Huart ont officiellement lancé CaMéX-IA en coupant un ruban d'inauguration digital.**



*Jean Rottner, Président de la Région Grand Est, Jean-Marc Huart, Recteur de la Région Académique Grand Est en train de couper le ruban d'inauguration digital de CaMéX-IA Grand Est.*

Ensuite trois **challenges 4.0** ont été présentés :

- Projet « GOTHAM » : le lycée Louis Vincent, l'UFR MIM et ArcelorMittal Research collaborent ensemble pour proposer une application interactive permettant, sur une image 3D d'une aciérie, d'afficher des données sélectionnées liées à l'impact carbone de l'installation.
- Projet « DEFTEMP » : le lycée Oehmichen, le campus Arts et Métiers de Châlons en Champagne et CETIM Grand Est travaillent sur la mise en place d'une technique de captation et de visualisation de déformations temporelles sur des pièces industrielles sous sollicitations.
- Projet « SONDE » : le lycée Couffignal, l'INSA Strasbourg et Colas collaborent sur la mise en place d'une sonde digitalisée de mesure de teneur en eau.



*Présentation du challenge 4.0 « GOTHAM » par Ornella, élève au lycée Louis Vincent, Mohamed, étudiant à l'UFR MIM et Raphael, Ingénieur de recherche chez ArcelorMittal Maizières Research.*

Puis, Laurent Champaney, Président de la Conférence des grandes écoles, Jean Marc Huart, Recteur de la Région Académique Grand Est, David Glijer, Directeur de la transformation numérique d'ArcelorMittal France, Thierry Ledrich, Président de la Fédération des Travaux publics de Lorraine et Rémi Sadocco Conseiller régional ont échangé lors d'une **table ronde dédiée aux enjeux de la formation au numérique des talents pour les entreprises**. Les entreprises ont pu évoquer leurs besoins en terme de nouvelles compétences, tandis que l'enseignement secondaire et supérieur ont pu expliquer comment ils répondent à ces problématiques et les défis qu'ils auront à relever.



*Table ronde dédiée aux enjeux de la formation au numérique des talents pour les entreprises avec Laurent Champaney, Président de la Conférence des grandes écoles, Jean Marc Huart, Recteur de la Région Académique Grand Est, David Glijer, Directeur de la transformation numérique d'ArcelorMittal France, Thierry Ledrich, Président de la Fédération des Travaux publics de Lorraine, Rémi Sadocco Conseiller régional et Denis Matheis, Directeur opérationnel de CaMéX-IA.*

L'inauguration s'est ensuite achevée par une visite des ateliers du campus Arts et Métiers de Metz.

Pour plus d'informations sur CaMéX-IA, retrouvez notre [Dossier de Presse](#).

Photos : © Raoul Gilibert