

## IA : IMT-BS contribue au projet MACMIA de l'IMT doté de 5,9 M€ dans le cadre de France 2030

**IMT-BS et plusieurs écoles de l'IMT s'impliquent dans le projet MACMIA de l'AMI "Compétences et Métiers d'Avenir", qui se voit attribuer la somme de 5,9 millions d'euros. Le président Emmanuel Macron a listé le 22 mai dernier les 11 projets qui bénéficieront de 360 millions d'euros de France 2030 sur cinq ans.**

**Contribuer à la souveraineté de la filière française Data et IA dès le stade de la formation.**

Porté par l'Institut Mines-Télécom (IMT), MACMIA a pour ambition de **diversifier et massifier l'offre de formation en IA et Science des données** dans les écoles d'ingénieurs et de management de l'IMT, l'ESIGELEC, l'Université de Technologie de Troyes (UTT), ainsi que plusieurs campus des métiers et des qualifications d'excellence (CMQE).

Le projet vise à organiser une filière de formation de techniciens, d'ingénieurs et de managers double compétence dans le domaine "**IA & Industrie du futur**", avec une offre de formations allant de Bac+3 à Bac+8. Le projet recouvre également d'autres domaines de formation double compétence : IA embarquée & mobilité intelligente, IA & Santé, IA & Distribution.

*"Je me réjouis de cette annonce, qui renforce le positionnement légitime d'Institut Mines-Télécom Business School comme école de l'Intelligence Digitale. Il y a toujours eu des révolutions dans l'innovation. L'IA a ceci de particulier, elle touche absolument tous les domaines. Former les managers de demain nécessite de leur enseigner tous les outils. Et notre force à IMT Business School est de proposer ce double aspect dans la formation : nous apprenons à nos étudiants le maniement de ces outils, et nous leur enseignons la compréhension de leurs enjeux et impacts sociétaux"* explique Vincent Lefrère, maître de conférences en Économie numérique, porteur du projet pour IMT-BS.

### Les partenaires

**Partenaires académiques** : Institut Mines-Télécom, chef-de-file (écoles impliquées : IMT Mines Alès, IMT Atlantique, IMT Nord Europe, Mines Saint-Étienne, Institut Mines-Télécom Business School, ESIGELEC, Université de Technologie de Troyes (UTT), Campus des Métiers et Qualification d'Excellence Industrie du Futur, Campus des Métiers et Qualification Design et Industrie du Futur, Campus des Métiers et Qualification d'Excellence Aéronautique – Pays-de-la-Loire.

**Partenaires économiques** : pôle de compétitivité Cap Digital, pôle de compétitivité CIMES, Cité de l'IA / MEDEF Lille Métropole.

**Grandes entreprises** : Festo, Valeo, Assystem, Cisco Systems, Capgemini engineering, Carrefour.

**PME** : ESII, Cilcare.

**Opérateur de compétences** : OPCO Atlas

### **A propos d'Institut Mines-Télécom Business School**

Grande École publique spécialisée dans le management de l'innovation et du numérique, proche des écoles d'ingénieurs, Institut Mines-Télécom Business School forme des managers et des entrepreneurs responsables, innovants et ouverts sur le monde, afin d'accompagner les organisations dans les transitions au cœur de la société de demain : numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle. Forte de la pertinence de sa recherche et de ses formations, de son soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat, de sa proximité avec les entreprises et de son ancrage dans son territoire, Institut Mines-Télécom Business School tend vers l'excellence pour contribuer au développement économique national et local et à la création de valeur pour toutes ses parties prenantes. Elle partage ses locaux et son campus avec la Grande École d'ingénieurs Télécom SudParis, également membre de l'IMT.

### **Contacts Presse**

Avril Boisneault - Agence Canévet & Associés  
[avril@canevetetassocies.fr](mailto:avril@canevetetassocies.fr) - 07 49 97 35 43

Cécile Briant-Mémin - Institut Mines-Télécom Business School  
[cecile.briant-memin@imt-bs.eu](mailto:cecile.briant-memin@imt-bs.eu) - 07 50 15 87 04