

[Français](#)

## Enseignants-chercheurs

---



### **Fakhreddine ABABSA, Professeur des Universités**

Recherche en réalité augmentée  
Enseignement en automatique, réalité augmentée, programmation

[Profil LinkedIn](#)

[fakhreddine.ababsa@ensam.eu](mailto:fakhreddine.ababsa@ensam.eu)- téléphone : 03 85 90 98 60



### **Jean-Rémy CHARDONNET, Maître de Conférences**

Recherche en réalité virtuelle (modalités d'interactions naturelles et intuitives), haptique  
Enseignement en automatique, systèmes interactifs  
Correspondant Arts et Métiers axe réalité virtuelle/réalité augmentée [Institut Franco-Allemand pour l'Industrie du Futur](#)

[Profil LinkedIn](#)

[Site personnel](#)

[jean-remy.chardonnet@ensam.eu](mailto:jean-remy.chardonnet@ensam.eu)- téléphone : 03 85 90 98 73



### **Florence DANGLADE, Professeure agrégée**

Recherche en traitement de données CAO et virtualisation pour l'industrie du futur  
Enseignement en conception mécanique, méthodes de créativité

[florence.danglade@ensam.eu](mailto:florence.danglade@ensam.eu)



### **Christophe GUILLET, Maître de Conférences (Université de Bourgogne)**

Recherche sur le développement de méthodes d'analyse de données complexes de grande dimension issues de la maquette numérique. Il travaille actuellement sur une approche topologique de la métrologie du mouvement pour l'optimisation de la reconstruction d'avatar en environnement virtuel et l'application à l'aide au diagnostic et à la prévention des déficiences sensorimotrices (en partenariat avec l'U1093 INSERM « Perception, Action et Plasticité sensorimotrice » de l'Université de Bourgogne).

[Profil LinkedIn](#)

[christophe.guillet@u-bourgogne.fr](mailto:christophe.guillet@u-bourgogne.fr)- téléphone : 03 85 90 98 72



### **Andras KEMENY, Professeur Associé (Renault)**

Directeur du Laboratoire d'Immersion Virtuelle, laboratoire de recherche commun entre Arts et Métiers ParisTech et Renault.

[Profil LinkedIn](#)

[Site personnel](#)

[Site professionnel](#)

[andras.kemeny@ensam.eu](mailto:andras.kemeny@ensam.eu)



### **Ruding LOU, Maître de Conférences**



Recherche en traitement de données 3D et en CAO  
Enseignement en méthodes numériques pour l'ingénieur  
Responsable de la formation de l'institut image ([Master "Management des Technologies Interactives 3D, parcours Ingénierie Numérique"](#))

[Profil LinkedIn](#)

[ruding.lou@ensam.eu](mailto:ruding.lou@ensam.eu) - téléphone : 03 85 90 98 64



**Frédéric MERIENNE, Professeur des Universités**

Directeur délégué de l'institut image  
Recherche en réalité virtuelle

[Profil LinkedIn](#)

[frederic.merienne@ensam.eu](mailto:frederic.merienne@ensam.eu) - téléphone : 03 85 90 98 63



**Damien PAILLOT, Maître de Conférences (Université de Bourgogne)**

Recherche et développement de méthodes et outils liés aux applications de réalité virtuelle

[Profil UB](#)

[damien.paillot@u-bourgogne.fr](mailto:damien.paillot@u-bourgogne.fr) - téléphone : 03 85 90 98 72