

INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

INSA Strasbourg, Ecole d'ingénieur·e·s
Ecole d'architecture

Notre offre de Recherche à l'INSA Strasbourg

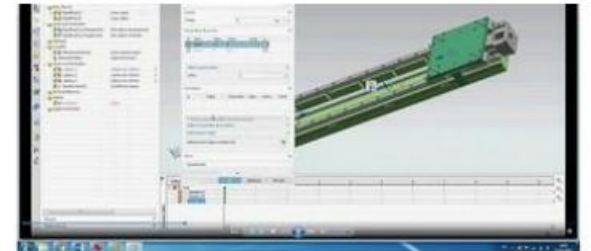
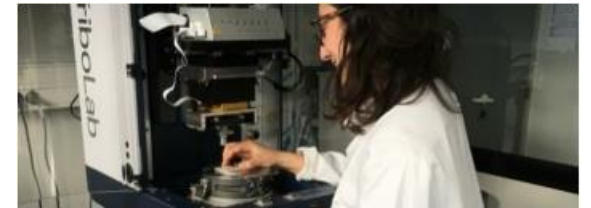
Dans 3 laboratoires de recherche:

- le laboratoire [ICube](#) (Université de Strasbourg, CNRS, ENGEEES, INSA, Strasbourg), UMR 7357, RNSR 201320497C.
- l'équipe [AMUP](#) (École d'architecture, INSA Strasbourg) EA 7309,
- l'[Institut Charles Sadron](#) (CNRS), UPR 22, RNSR 199217356E



Nos thèmes de recherche:

- Architecture, morphologie/morphogenèse urbaine et projets
- Matériaux polymères : mécanique et tribologie
- Sciences des données et connaissances
- Automatique, vision et robotique
- Modélisation du patrimoine et milieu urbain
- Génie électrique
- Photonique et lasers
- Mécanique des fluides et hydraulique
- Génie civil – matériaux : bétons et environnement, biodétérioration, cycles de vie
- Génie civil – ouvrages : routes, sols, endommagement, méthodes de calculs
- Énergétique du bâtiment
- Conception, systèmes d'information et processus inventifs



Embaucher un ingénieur INSA en thèse Cifre « pour un peu plus que le SMIC »

Simulation: L'entreprise recrute pendant 3 ans en thèse Cifre un ingénieur INSA Strasbourg dont le salaire est de **35 000 €** brut par an. Le coût d'encadrement par le laboratoire de Recherche de l'INSA Strasbourg est de **15 000 €** par an.

Le coût annuel pour l'entreprise est de:

- Sans Cifre et sans crédit d'impôt recherche = > **48 000 € par an**
(63 000 € avec le laboratoire de recherche en option)
- Sans Cifre avec crédit d'impôt recherche = >
33 600 € par an (39 600 € avec le laboratoire de recherche en option)
- Avec Cifre et crédit d'impôt recherche = >
22 600 € par an (avec appui d'un laboratoire de recherche)





CONTACT

Philippe LEROY
Directeur INSA entreprises
philippe.leroy@insa-strasbourg.fr