



PROGRAMME DE CHAIRES
DE RECHERCHE & D'ENSEIGNEMENT
POUR UNE RECHERCHE
RESPONSABLE, UNE FORMATION
ENGAGÉE

FONDATION
INSA
LYON

Principe

Les chaires portées par la Fondation INSA Lyon, dans le cadre du mécénat, s'inscrivent dans la politique de recherche et de formation de l'établissement et constituent une forme de partenariat.

Modalités et aspects juridiques

Les chaires de Recherche et d'Enseignement relèvent des expertises des 23 laboratoires de l'INSA Lyon et permettent d'adresser des enjeux et des verrous technologiques sur des thématiques de recherche amont.

- ❖ Budget : 1 million d'euros sur une durée de 5 ans soit 200 000 € annuels dans le cadre du mécénat
- ❖ 1 entreprise partenaire
- ❖ 1 Professeur titulaire dédié à la chaire, en charge du pilotage de la recherche et de l'interface avec l'entreprise
- ❖ 2 ou 3 thèses de doctorats ou des post-doctorats, un support administratif
- ❖ Mise à disposition de l'environnement de recherche du laboratoire et des plateformes technologiques auxquels est adossée la chaire

Les chaires de Recherche et d'Enseignement sont formalisées dans un accord cadre incluant une convention de mécénat sur la thématique centrale et des contrats complémentaires sur des axes de recherche plus ciblés et applicatifs, avec des modalités juridiques liées à la propriété industrielle. Ces contrats s'appuient sur les outils de valorisation de la recherche [contrats de recherche, CIFRE, ...].

Bénéfices pour les mécènes et partenaires

- ❖ Créer un lieu de réflexion autour d'une problématique d'innovation où tous les acteurs, privés et publics, peuvent se rencontrer et échanger
- ❖ Accéder à l'expertise des 23 laboratoires de recherche de l'INSA Lyon
- ❖ Intégrer une recherche de haut niveau à la stratégie de l'entreprise
- ❖ Irriguer les formations initiales et continues afin de former des ingénieurs capables de répondre aux enjeux contemporains
- ❖ Asseoir sa notoriété et sa marque employeur auprès des étudiants et doctorants de l'INSA Lyon

Chaires actives

- ❖ **CNR** « L'Eau : énergie renouvelable et exploitation durable »
- ❖ **Volvo** « Solutions for the future of road freight transport »
- ❖ **Safran** « Innovative mechanical transmissions for aeronautics »
- ❖ **SKF** « Lubricated interfaces for the future »
- ❖ **Michelin** « Innovative materials and multiscale approaches for tire performances »
- ❖ **Spie ICS** « Internet of things »
- ❖ **Saint-Gobain** « Matériaux pour un monde durable » [chaire de Formation]
- ❖ **Atmo Auvergne-Rhône-Alpes** « L'Air : un enjeu de santé et d'innovation, une mobilisation citoyenne »
- ❖ **Handicap International** « Innovation for Humanity »

▶ En savoir plus :

Alexis MÉTÉNIER
Directeur de la Fondation INSA Lyon

alexis.metenier@insa-lyon.fr