

# Site Web Doctorat en Mécanique

<https://www.docteurs-spi.org/mecanique>

**REDOC SPI en partenariat avec AFM**

Le site fait partie de la famille de sites Web Doctorats par spécialités SPI, publiée par le Réseau National des Écoles Doctorales Sciences Pour l'Ingénieur (REDOC SPI). Il est publié en partenariat avec l'Association Française de Mécanique.

Le site publie des repères pour le Doctorat en Mécanique : offres de thèse, thèse, après-thèse. Il s'adresse aux Docteurs actuels et futurs.

- 1) Rubriques du site
- 2) Rubriques en bref



**Promouvoir le Doctorat SPI auprès des Jeunes et des Entreprises  
REDOC SPI**

## 1- Rubriques du site Web

- Enjeux scientifiques et technologiques
- Écoles Doctorales & Laboratoires
- Thèses soutenues
- Docteurs en Entreprise
- Docteurs par Laboratoires
- Docteurs par Université
- Liens utiles
- Témoignages de Docteurs & Docteurs

## 2- Les rubriques en bref

### **Enjeux scientifiques et technologiques**

Le site fait le lien vers celui de l'Association Française de Mécanique, partenaire de référence de REDOC SPI. Le site de l'AFM fait inversement le lien vers le site Doctorat en Mécanique.

### **Écoles Doctorales & Laboratoires**

L'information est organisée par région et par université au sein de chaque région. Pour chaque université le lien est fait vers les sites Web des Écoles Doctorales concernées par Mécanique et/ou Matériaux. Pour chaque École Doctorale, le site publie aussi le lien vers la rubrique Laboratoires ou Unités de Recherche qui lui sont rattachés.

### **Thèses soutenues : 600 thèses par an**

Le site s'appuie sur theses.fr, moteur de recherche des thèses de doctorat françaises et utilise la fonctionnalité recherche avancée avec le filtre discipline « Mécanique ». Il fait le lien vers les résultats des requêtes theses.fr : thèses par années, régions, en texte intégral, en anglais.

### **Docteurs en Entreprise**

Nous introduisons les concepts de Profil LinkedIn Mécanique et Profil LinkedIn Mécanique & PhD employé d'une entreprise. Nous disposons ainsi d'un moyen très simple et efficace, même si imparfait, de naviguer à travers les profils de Docteurs Mécanique employés d'une Entreprise. Ces concepts sont illustrés sur l'exemple de Safran.

Le Lecteur trouvera les liens vers les profils pour

- une centaine de Grandes Entreprises et Entreprises de Taille Intermédiaire.
- une vingtaine de PME

### **Docteurs issus des Laboratoires**

La démarche permet de découvrir par Laboratoire, des Entreprises dans lesquelles travaillent de leurs anciens employés. Elle s'applique aux Laboratoires qui publient une page LinkedIn et consiste à :

- filtrer les profils qui sont anciens employés du Laboratoire et en même temps PhD
- identifier ceux qui sont employés par une entreprise ou un organisme de recherche

### **Docteurs par Université**

Nous filtrons les profils LinkedIn Mécanique ainsi que les profils Mécanique & PhD, alumni d'une Université à partir de sa page LinkedIn. Ces concepts sont illustrés sur l'exemple de l'Université de Technologie de Compiègne

Le Lecteur trouvera les liens vers les profils pour cent dix Universités et Écoles en France.

### **Témoignages de Docteurs & Docteurs**

Il s'agit d'articles sous forme d'auto-interviews publiés sur le Blog des Docteurs de REDOC SPI. L'objectif est d'inspirer des Jeunes intéressés par la Recherche et d'illustrer la variété des parcours des Docteurs. Les articles sont accessibles par date de publication, thématique du doctorat, université de soutenance. La collection « Mécanique » compte 50 témoignages sur les 150 témoignages déjà publiés.