

## L'ENSCBP devient l'ENSMAC

*L'ENSCBP, Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique, devient l'ENSMAC : l'Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie. Ce nouveau nom, plus en adéquation avec les disciplines enseignées au sein de l'école, résulte d'une réflexion identitaire menée pendant deux ans avec ses différentes communautés.*

### **Un nouveau nom en adéquation avec les activités de formation, de recherche et de transfert de technologie**

Alimentée par une recherche d'excellence menée dans ses huit laboratoires d'adossment et des besoins évolutifs des industries avec qui elle collabore, l'ENSMAC (ex-ENSCBP) a peu à peu diversifié son offre de formation pour répondre aux attentes du monde socio-économique, et a, par conséquent, développé ses activités de transfert de technologie.

Aujourd'hui, l'ENSMAC - Bordeaux INP dispense 5 formations d'ingénieurs, dont 3 par apprentissage, qui tournent autour de thématiques situées au cœur des enjeux sociétaux actuels : chimie, agroalimentaire et matériaux. Des thématiques reflétées par le nouveau nom de l'école.

### **Une identité axée "Sciences et transitions"**

*« Notre principale mission est d'accompagner les élèves-ingénieurs en leur enseignant les savoirs et méthodes scientifiques, humaines et technologiques afin qu'ils relèvent les défis liés à la durabilité de notre monde. Ils prennent en main les différents leviers du changement et s'engagent dans les transitions actuelles (chimique, alimentaire, énergétique et sociétale) pour apporter des solutions efficaces et vertueuses aux besoins humains. »*

**Isabelle Gosse, Directrice de l'ENSMAC**

Au travers des enseignements, de modules d'ouvertures, des associations étudiantes et de temps d'échanges, les élèves-ingénieurs analysent l'ensemble des impacts liés aux activités de production et de consommation d'un produit. Ils apprennent à relever les défis actuels : notamment se nourrir, se chauffer, rester en bonne santé tout en faisant preuve d'efficacité et de sobriété. Les futurs ingénieurs diplômés de l'ENSMAC seront ainsi qualifiés et proactifs pour mettre à profit leur expertise systémique dans la conception de produits et procédés plus vertueux et dans l'accompagnement de la population vers de nouveaux modes de consommation.

### **A PROPOS DE L'ENSCBP-Bordeaux INP**

École interne de Bordeaux INP, l'ENSMAC propose 5 formations d'ingénieurs développées en partenariat avec le monde de l'entreprise et adossées à 8 laboratoires de recherche d'excellence. Elle propose également une offre de formation continue pour les entreprises et institutions souhaitant bénéficier de ses domaines d'expertise.

#### **Bordeaux INP**

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | [www.bordeaux-inp.fr](http://www.bordeaux-inp.fr)

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB

## Chiffres clés

- **+ de 600** élèves ingénieurs
- **60** enseignants et enseignants-chercheurs
- **+ de 6000** diplômés depuis 1891
- **4500** diplômés en activité
- Des formations adossées à **8** laboratoires de recherche
- **1** chaire industrielle
- **3** plateaux de transfert de technologie

## Historique

- **1891** Création de l'Ecole de Chimie Appliquée à l'Industrie et à l'Agriculture
- **1908** L'école devient l'Ecole de Chimie de l'Université de Bordeaux et est annexée à la Faculté des Sciences. Création du diplôme d'ingénieur chimiste de l'université de Bordeaux.
- **2009** L'Institut Polytechnique de Bordeaux est créé. A cette occasion, l'ENSCP fusionne avec l'ISTAB pour devenir l'ENSCBP, école interne de Bordeaux INP.
- **2022** L'Enscbp devient l'ENSMAC.

---

## CONTACT

Manon HANS | Communication Bordeaux INP | 05 56 84 60 29

Sophie WARNET | Communication ENSMAC-Bordeaux INP | 05 56 84 66 15

## Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | [www.bordeaux-inp.fr](http://www.bordeaux-inp.fr)

La Prépa des INP | ENSC | ENSMAC | ENSEGID | ENSEIRB-MATMECA | ENSPIMA | ENSTBB