En 2022, l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique (ENSCBP) devient l'Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie (ENSMAC).

### TAXE D'APPRENTISSAGE ENSMAC

code UAI ENSMAC: 0333238R

code UAI Bordeaux INP: 0333232J



École Nationale Supérieure de Matériaux, d'Agroalimentaire et de Chimie

## Versez directement à **l'ENSMAC**, via la plateforme **SOLTÉA**!

À partir de 2023, le solde de la taxe d'apprentissage sera directement collecté par l'URSSAF qui le transférera à la Caisse des Dépôts.

La répartition se concrétisera en ligne grâce à SOLTéA, la plateforme nationale dédiée à la répartition du solde de la taxe d'apprentissage, développée et gérée par la Caisse des Dépôts.

#### Comment nous flécher?

- 1. Connectez-vous sur la plateforme SOLTéA (fin mai) pour choisir d'affecter votre taxe d'apprentissage à l'ENSMAC (ex-ENSCBP).
- 2. Recherchez ENSCBP (UAI: 0333238R) ou nos formations (Agroalimentaire et Génie Biologique et/ ou Chimie et Génie Physique). Attention, vous nous trouverez sous l'ancien nom d'école ENSCBP et non ENSMAC.
- 3. Indiquez le montant global que vous souhaitez affecter à l'école.
- 4. Validez votre choix.

#### 5 FORMATIONS D'INGÉNIEURS FNSMAC - BORDFAUX INP

Agroalimentaire - Génie biologique

Chimie - Génie physique

dont 3 par apprentissage

Agroalimentaire - Génie industriel

Matériaux

Matériaux composites - Mécanique

## 4 DIPLÔMES D'ÉTABLISSEMENT

ENSMAC - BORDEAUX INP

en formation continue

Ergonomie, Analyse et amélioration des situations de travail1

Manager Qualité, Sécurité, Environnement en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de querre<sup>2</sup>

Risk manager en sécurité pyrotechnique<sup>2</sup>

Système de management et RSE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Diplôme de niveau 6 <sup>2</sup> Diplôme de niveau 7





# Grâce au versement de la **taxe d'apprentissage**, vous participez à la **formation** de **vos futurs collaborateurs**!

#### **UNE FORMATION DE HAUT NIVEAU** TOURNÉE VERS L'ENTREPRISE

- Une pédagogie organisée autour de stages et de projets en collaboration avec les entreprises.
   Participation des élèves à des concours d'innovation (exemple : EcoTrophélia)
- Un réseau de compétences et d'intervenants issus du milieu industriel
- Une formation ouverte sur l'international :
   100% de nos étudiants effectuent un séjour à l'étranger au cours de leur scolarité

Des modules de spécialisation adaptés aux besoins du monde socio-économique CHIMIE & BIOINGÉNIERIE
INGÉNIERIE DES POLYMÈRES & FORMULATION
MATÉRIAUX & PROCÉDÉS POUR L'INDUSTRIE 4.0
MANAGEMENT, AMÉLIORATION & PRODUCTION INDUSTRIELLE
INNOVATION & NUTRITION HUMAINE
LIPIDES & APPLICATIONS INDUSTRIELLES
MANAGEMENT INTÉGRÉ QSE & DÉVELOPPEMENT DURABLE
NANO & MICROTECHNOLOGIES
STOCKAGE & CONVERSION DE L'ÉNERGIE

#### UNE FORMATION ADOSSÉE À LA **RECHERCHE** ET AU **TRANSFERT DE TECHNOLOGIE**

- 8 laboratoires de recherche
- 2 plateaux de transfert de technologie
- ENSMAC, partenaire des pôles de compétitivité Aerospace Valley, Agri Sud-Ouest Innovation, Avenia, Xylofutur et Route des Lasers®
- Partenaire universitaire de la chaire « Chimie et auto-assemblage » portée par la Fondation Bordeaux Université

# Soutenir l'**innovation pédagogique de l'ENSMAC**, c'est rendre possible :

L'accueil de conférenciers industriels (30% en 3ème année, pour les modules de spécialisation)

La mise à niveau et l'acquisition d'équipements pédagogiques et technologiques

L'internationalisation des formations

La mise en oeuvre d'une pédagogie orientée vers le Développement durable et la Responsabilité sociétale

Le développement du parcours « Entrepreneuriat » pour former des jeunes créateurs d'entreprises

## ensmac.bordeaux-inp.fr

#### ENSMAC (ex-ENSCBP) - Bordeaux INP

16 avenue Pey Berland 33607 Pessac CEDEX 05 56 84 65 65 Service Relations entreprises partenariats@enscbp.fr 05 56 84 65 69













