

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

Pourquoi devenir
partenaire de l'ENSMAC (ex-ENSCBP) ?





Notre objectif ?

Former des ingénieurs responsables et créateurs de valeurs dans un monde en changement. Nous proposons une formation scientifique et managériale solide, ouverte sur l'international, axée sur la recherche et l'innovation, en interaction étroite avec les entreprises. En nous rejoignant, vous choisissez une Grande Ecole tournée vers l'avenir, avec des valeurs éthiques et environnementales affirmées comme en témoigne l'obtention du label Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS).

Isabelle Gosse, Directrice de l'ENSMAC
(ex-ENSCBP)

Grâce à l'ENSMAC...

Soutenez les formations d'ingénieurs

Proposez des contrats d'alternance

Développez des projets scientifiques

PARTICIPEZ À LA TAXE D'APPRENTISSAGE

La taxe d'apprentissage permet à l'ENSMAC de répondre à vos besoins en termes de formation dans les thématiques phares de l'école (chimie, agroalimentaire, matériaux, énergie, etc.).

Investissez dans les compétences de vos futurs ingénieurs en versant la taxe d'apprentissage à l'ENSMAC.

Plateforme: Solbéa

PARTICIPEZ AU SPONSORING DES ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

Grâce au sponsoring, soutenez les projets et les événements des nombreuses associations étudiantes de l'école.

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION EN 3A

Le contrat de professionnalisation est accessible aux élèves de troisième année des filières Agroalimentaire - Génie biologique et Chimie - Génie physique.

Ce contrat comprend 1200 heures en entreprise et 400 heures d'activités d'enseignement à l'ENSMAC.

+ d'infos: formation.continue@enscbp.fr

OFFRES D'ALTERNANCE

L'ENSMAC propose 3 formations en alternance :

AGROALIMENTAIRE - GÉNIE INDUSTRIEL (AGI)

MATÉRIAUX COMPOSITES - MÉCANIQUE (MCM)

MATÉRIAUX (MAT)

Les ingénieurs-alternants intègrent votre entreprise dès la première année et pour trois ans.

CONFIEZ DES ÉTUDES À LA SICA - JUNIOR ENTREPRISE

SICA est une association prestataire de services divers et variés, spécialisée dans le Service aux Industries Chimiques et Alimentaires. Elle est exclusivement composée d'élèves-ingénieurs de l'ENSMAC.

+ d'infos sur junior-sica.com

DÉVELOPPEZ DES PROJETS EN RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

8 laboratoires de recherche sont adossés à l'ENSMAC auxquels vous pouvez proposer des projets collaboratifs et demander conseil sur des thématiques précises.

+ d'infos sur bit.ly/3IyuFmE



Grâce à l'ENSMAC...

Recrutez vos futurs collaborateurs

5 FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

L'ENSMAC propose 5 formations :

AGROALIMENTAIRE ET GÉNIE BIOLOGIQUE

CHIMIE ET GÉNIE PHYSIQUE

AGROALIMENTAIRE ET GÉNIE INDUSTRIEL

MATÉRIAUX

MATÉRIAUX COMPOSITES ET MÉCANIQUE

Les élèves-ingénieurs participent à des projets de recherche, développement et d'innovation tout au long de leur parcours à l'école et mettent ainsi à profit leurs savoirs et compétences dans des cas concrets.

3 ANNÉES = 3 STAGES

Les élèves-ingénieurs de l'ENSMAC ont l'opportunité d'effectuer un stage chaque année de leur formation. Le stage est de plus en plus long au fil du cursus.

STAGE OPÉRATEUR EN 1ÈRE ANNÉE

de juin à août

STAGE D'APPLICATION EN 2ÈME ANNÉE

de juin à novembre

STAGE DE FIN D'ÉTUDES EN 3ÈME ANNÉE

de mars à septembre

DES ENSEIGNEMENTS TOURNÉS VERS LE DD&RS

L'ENSMAC oriente ses enseignements en faveur de trois grands enjeux sociétaux d'actualité : la transition chimique, la transition énergétique et l'alimentation durable. Les enseignements de l'école traitent des aspects théoriques et pratiques de l'énergie durable, de la chimie verte, des rapports nutrition-santé, de l'analyse de cycle de vie, des matériaux biosourcés, etc. Tous ces éléments permettent à nos ingénieurs d'acquérir les compétences et savoirs indispensables pour pouvoir relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Intervenez auprès des élèves-ingénieur(e)s

PARTICIPER AU FORUM DES MÉTIERS

Le Forum des métiers de l'ENSMAC est l'occasion pour vous de présenter votre parcours professionnel et votre entreprise auprès de futures recrues.

Plusieurs job datings sont aussi mis en place entre étudiants et industriels et vous avez la possibilité de participer à des tables-rondes thématiques.

SALON FUTURIS'MAC

En 2023, l'ENSMAC lance la première édition de son salon de l'emploi : Futuris'MAC. Cet événement organisé par les étudiants de l'école, offre aux entreprises la possibilité de présenter leurs activités sous la forme d'un salon avec des stands privés.

Les étudiants des filières viennent à la rencontre des entreprises présentes à la recherche d'informations, d'offres de stages et de possibilités d'emploi.

PRÉSENTEZ VOTRE ENTREPRISE AUX 3ÈME ANNÉE

Vous avez la possibilité de valoriser votre entreprise auprès de nos élèves-ingénieurs en fin de cursus spécialisés dans différentes thématiques.

CHIMIE ET BIO-INGÉNIERIE

MANAGEMENT, AMÉLIORATION ET PRODUCTION INDUSTRIELLE

INDUSTRIE DU FUTUR: MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS AVANCÉS

INGÉNIERIE DES POLYMÈRES ET FORMULATION

INGÉNIEUR ENTREPRENEUR EN PROJETS INNOVANTS

LIPIDES ET APPLICATIONS INDUSTRIELLES

MANAGEMENT INTÉGRÉ QSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

NANO ET MICROTECHNOLOGIES

STOCKAGE ET CONVERSION DE L'ÉNERGIE

INNOVATION ET NUTRITION HUMAINE

+ d'infos: partenariats@enscbp.fr





Contacts

Service scolarités

scolarite.agb-cgp@enscbp.fr
scolarite.agi@enscbp.fr
scolarite.mcm@enscbp.fr
scolarite.mat@enscbp.fr
formation.continue@enscbp.fr

Service partenariats

partenariats@enscbp.fr
Responsable des partenariats: guillaume.wantz@enscbp.fr
Responsable des relations entreprises: chrystel.faure@enscbp.fr

Service stages

stages@enscbp.fr

SICA - Junior entreprise

sica@enscbp.fr

Service communication

communication@enscbp.fr

Secrétariat de direction

secretariat.direction@enscbp.fr

Ensmac (ex-ENSCBP)

Domaine universitaire
16 avenue Pey Berland
33607 Pessac Cedex
France

Tél. : 05 56 84 65 65

ensmac.bordeaux-inp.fr