

5 RAISONS DE REJOINDRE L'ENSCI

Seule école en France dans sa spécialité

Une formation complète et pluridisciplinaire

Des débouchés variés et une insertion professionnelle rapide

Un réseau important de partenaires industriels et universitaires en France et à l'international

Une formation en lien étroit avec la recherche



LIMOGES, UNE VILLE ETUDIANTE

Une capitale régionale de 248 000 habitants

Une ville universitaire : plus de 17000 étudiants

Une activité culturelle dynamique

Une ville de tous les sports :

- 5 piscines,
- 1 palais des sports,
- 27 gymnases,
- 50 courts de tennis,
- 1 golf,
- 40 terrains de grands jeux...



Industrie, Economie et Recherche

Une cité riche de 2 000 ans d'histoire

Se loger et s'informer

L'ENSCI pré-réserve au CROUS, des chambres à la Résidence Universitaire de La Borie, et des studios à la Résidence Universitaire à Ester.

<http://www.crous-limoges.fr>

692 hectares d'espaces verts, une qualité de vie incomparable, une grande ville aux portes de la campagne, **une des villes étudiantes les moins chères de France**, Paris et Toulouse à 3 heures, Bordeaux à 2 heures, un aéroport international.

POUR EN SAVOIR +

Venez-nous rencontrer
Journée Portes Ouvertes
Samedi 26 janvier 2013

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Rendez-vous sur notre site web
www.ensci.fr



ENSCI
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE

ENSCI – Centre Européen de la Céramique
12, rue Atlantis – 87068 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Tel : + 33 (0) 587 502 300 / Fax : + 33 (0) 587 502 301
Mail : direction.ensci@unilim.fr
Ecole rattachée à l'Université de Limoges



5 ANS

POUR DEVENIR INGÉNIEUR

MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS

Une école accessible dès le bac S en poche

Cycle préparatoire intégré (Semestres 1 à 4)

Cycle ingénieur (Semestres 5 à 10)

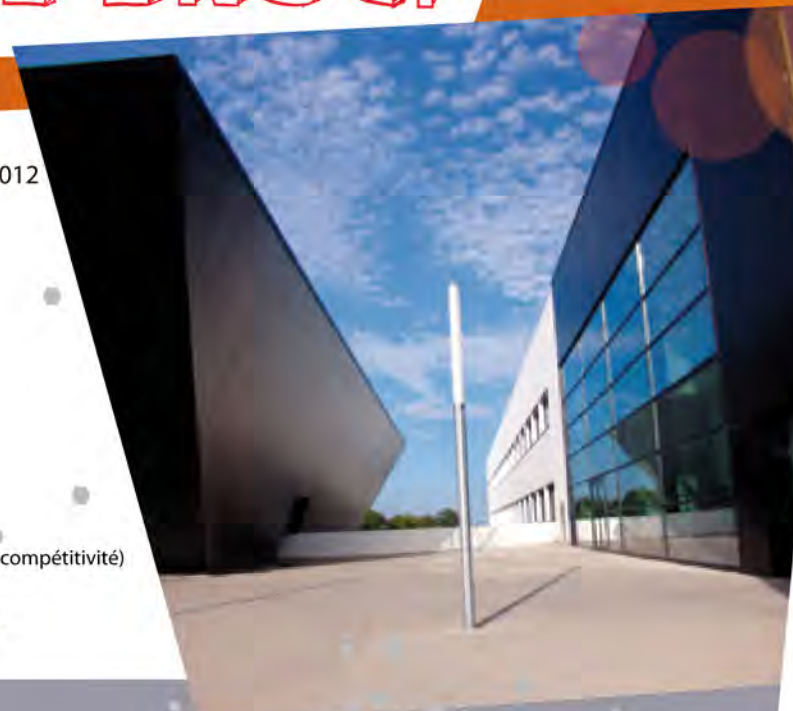
GRUPE INSA PARTENAIRE
INSA PARTENAIRE
Limoges

ENSCI

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE

Ecole publique d'ingénieurs

REJOIGNEZ L'ENSCI



Fondée en **1893**, entrée de la **118^e promotion** en septembre 2012
1350 ingénieurs diplômés en activité

Habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)
 Labélisée **EURACE**
 Membre de la **CDEFI** et de la **CGE**
 Certifiée **ISO 9001**

INSA Partenaire
 Membre fondateur du **Pôle Européen de la Céramique** (pôle de compétitivité)
 Membre fondateur du **PRES Limousin Poitou Charentes**
 Membre de la **Fédération Gay-Lussac & du Réseau Polyméca**

FORMATION

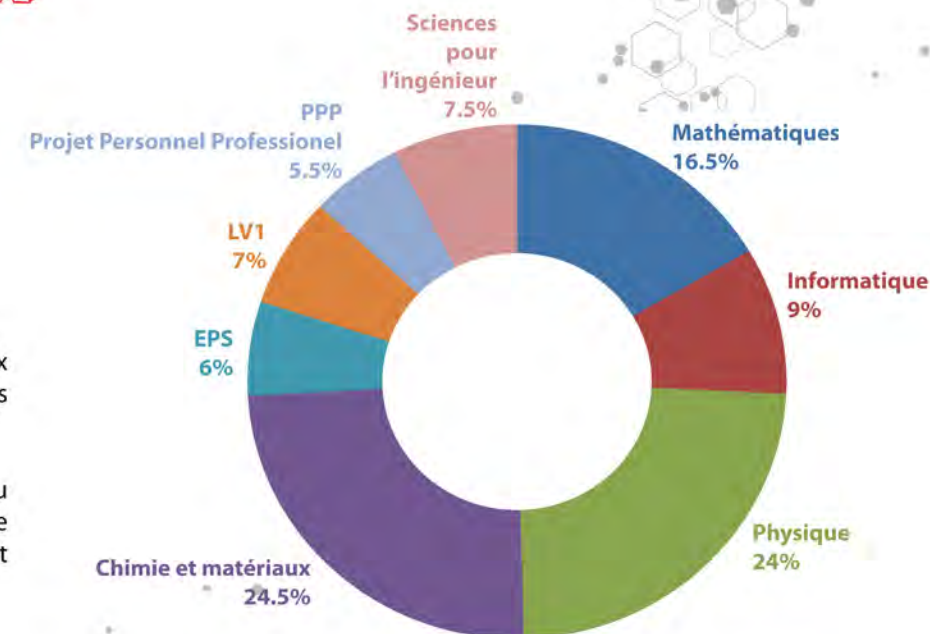
Découpée en 4 semestres,
 la formation dispensée comprend :

l'enseignement des sciences
 fondamentales et expérimentales

et un volet sciences humaines,

le tout pour préparer au mieux
 l'intégration des élèves dans leur cursus
 ingénieur.

Ce programme a été conçu grâce au
 concours des enseignants de l'ENSCI, de
 la Faculté des Sciences et Techniques et
 de l'IUT de l'Université de Limoges.



Répartition en % des enseignements du programme
 des 4 semestres du cycle préparatoire intégré

ADMISSION

ETRE INGÉNIEUR

RESOUDRE
 des problèmes technologiques ou
 d'organisation concrets
 et souvent complexes

MAITRISER
 un ensemble de connaissances :
 scientifiques, techniques, économiques,
 sociales et humaines

MOTIVER, ANIMER, DIRIGER
 une équipe

ETRE ACTEUR
 influent de l'activité économique,
 garant des objectifs et des résultats de
 son équipe

ETRE ATTENTIF
 à la protection de l'homme,
 de l'environnement
 et du bien-être collectif

SAVOIR MOBILISER
 des hommes, des moyens techniques
 et financiers, le plus souvent dans un
 contexte international (maîtrise d'une
 ou plusieurs langues étrangères)

A LA DÉCOUVERTE DES MATÉRIAUX MINÉRAUX

Matériaux minéraux

Procédés

Produits à propriété
 d'usage

La mission de l'ENSCI est de former
 des ingénieurs dont les compétences
 spécifiques relèvent de la mise en forme
 des matériaux minéraux non-métalliques
 en intégrant l'approche complète de la
 poudre aux produits finis aussi associée
 à l'ingénierie des procédés.

**Santé
 Bio-céramiques
 pour le médical**
 Prothèses,
 comblements
 osseux...

**Energie,
 transports,
 aéronautique
 et spatial**
 Pièces de moteurs,
 structures spatiales,
 combustibles nucléaires,
 réfractaires...

Génie civil
 Bétons, ciments,
 structures verrières,
 ouvrages d'art...

**Design
 habitat**
 Tuiles, briques,
 porcelaine,
 carrelage, carreaux,
 sanitaires,
 verres, émaux...

**TIC
 Electronique**
 Composants miniaturisés,
 résistances, capteurs
 d'humidité, parafoudres...

**Environnement
 Développement
 durable**
 Filtrés à particules,
 traitement des déchets,
 économies d'énergie...

Vers des métiers divers, de l'industrie à la recherche

Ingénieur Recherche et Développement,
 Ingénieur Développement Procédé,
 Ingénieur Technico Commercial,

Responsable de Production,
 Ingénieur de Réalisation,
 Directeur Industriel,
 Enseignant chercheur...



Nombre de places ouvertes
 en 1^{ère} année post-bac : **25**

Inscription sur
www.admission-postbac.fr
 (sélectionner Groupe INSA,
 puis classer les écoles du
 menu déroulant)

L'ENSCI est
 INSA PARTENAIRE

Concours sur titres, sur
 dossier + éventuellement un
 entretien

Droits de candidature
 et d'inscription :
 95€ - boursiers exonérés

CONTACT

service scolarité ENSCI :
 05 87 50 25 03
scolarite.ensci@unilim.fr

ou

S'adresser au service
 admission du Groupe INSA



autres voies de recrutement