

PLAN DU CAMPUS DE LE MANS UNIVERSITÉ

Autoroute A11
Sortie 8
Le Mans Ouest en
venant de Paris



© Infographie : co.ci.co/2003 - Modifiée par RC2C en 2009

- T1** Terminus tram
- T2** Station Campus-Ribay
- T3** Station Haute-Venelle / Clinique du Pré
- 1** Résidence Universitaire Bartholdi
- 2** Bibliothèque Universitaire
- 3** Cité Universitaire



Rue Aristote
72085 Le Mans
CEDEX 09 - France
scolarite.ensim@univ-lemans.fr

Coordonnées GPS
48.019, 0.157

Tél : (+33) 02 43 83 35 93
Fax : (+33) 02 43 83 37 94

ensim.univ-lemans.fr

www.facebook.com/ensim.lemans/ twitter.com/ensimofficiel



PORTES OUVERTES 2018

Samedi 10 Février

9h - 16h30



2 spécialités

Vibrations Acoustique Capteurs | Formation possible en alternance
Informatique

Formation initiale en 5 ans avec cycle Prépa intégré pour les post-Bac



[@ensim.lemans](https://www.facebook.com/ensim.lemans/)
[@ensimofficiel](https://twitter.com/ensimofficiel)
ensim.univ-lemans.fr



L'ENSIM vous ouvre ses portes le samedi 10 février 2018 de 9 h à 16 h 30

+

L'ENSIM propose un cycle préparatoire et 2 spécialités qui se déclinent chacune en 2 options



L'enseignement dispensé s'articule autour de 2 formations :

- ➔ Formation classique sur 5 ans en 2 cycles : cycle préparatoire Intégrée (2 ans) pour les étudiants post-Bac, suivi du cycle Ingénieurs (3 ans) pour les Bac+2.
- ➔ Formation par alternance pour la spécialité Vibrations Acoustique Capteurs : formation initiale proposée en apprentissage par le CFA Inter Universités des Pays de la Loire (en 3 ans) : 3 semaines école / 3 semaines entreprise (élèves apprentis sous statut salarié - 1 700 heures de cours + formation en entreprise).



... l'occasion pour vous de venir découvrir ce qui sera peut-être un jour le lieu de vos futures études.

L'ENSIM (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans) vous ouvre ses portes. Vous pourrez découvrir autant les formations proposées (descriptifs, déroulement du cursus, réalisations, stages) que nos valeurs telles que la valorisation du travail et des initiatives étudiantes.

Les enseignants, ingénieurs, techniciens, administratifs et étudiants seront à votre écoute pour vous accueillir et vous expliquer d'une part, le fonctionnement, l'organisation et les modalités d'entrée à l'ENSIM et, d'autre part, pour répondre à toutes vos interrogations.

Des visites guidées des locaux (salles, laboratoires, ateliers, salle d'essais) vous seront également proposées.



VIBRATIONS, ACOUSTIQUE, CAPTEURS



Vibrations, Acoustique (VA) pour améliorer le confort vibratoire et acoustique.



Systèmes et Procédés pour la Mesure et l'Instrumentation (SPMI) pour élaborer des systèmes de mesure intelligents.

INFORMATIQUE



Architecture des Systèmes Temps Réel et Embarqués (ASTRE) pour développer des logiciels embarqués et des objets communicants.



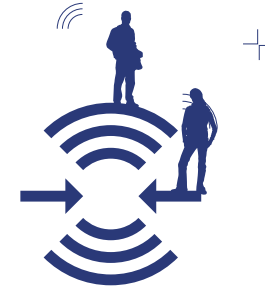
Interaction Personnes Systèmes (IPS) pour inventer la société numérique de demain.

Programme détaillé



Visite guidée toutes les 30 mn et plusieurs conférences programmées à partir de 9h

Vous pourrez découvrir les salles d'enseignement, le laboratoire d'anglais, la salle blanche, les salles informatiques ainsi que les laboratoires de recherche.



Stands des associations

Les élèves vous présenteront les diverses associations de l'école : le BDE qui fédère les activités de sports, de loisirs et de culture, la junior entreprise, le journal de l'école, ou encore les associations d'amateurs de robotique, de cinéma, de photo et même de son...

Cette vie associative permet aux élèves de l'école de se détendre et de révéler leurs multiples talents dans des domaines divers : gestion d'événements, de budget...

Parce que l'implication des étudiants dans la vie associative de l'ENSIM fait partie intégrante de la formation, l'école encourage les initiatives.



Stand « Projets »

À l'ENSIM, l'apprentissage par l'action vient compléter la formation théorique.

Les élèves mènent tout au long de leur formation des activités de projets.

Des élèves vous exposeront les résultats de leurs travaux.

- en 3^e année : des projets de vulgarisation scientifique, communication ou associatif.
- en 4^e et 5^e année : études sur projets en lien avec des demandes industrielles ou de laboratoires de recherche.

DIPLÔME RECONNU PAR LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEURS

Les points forts de la formation :

- une interaction soutenue avec le monde industriel
- un appui sur des laboratoires de recherche reconnus internationalement
- une mobilité internationale favorisée
- une vie associative riche



DES INGÉNIEURS, MANAGERS, EXPERTS, AUTONOMES ET CURIEUX.

