



ENSIM
École d'Ingénieurs
Le Mans Université



Prends l'avantage !

Viens aux **PORTES
OUVERTES**
#JPO2024

NOTRE ÉCOLE D'INGÉNIEURS OUVRE SES PORTES

SAMEDI 10 FÉVRIER 2024

9h À 16h30

L'ENSIM, c'est :
1 cycle préparatoire
4 parcours de formation



Vibrations, Acoustique (VA)

pour améliorer le confort vibratoire et acoustique



Capteurs et Instrumentation pour l'Environnement (CIE)

pour élaborer des systèmes de mesure intelligents



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



3 conférences de présentation de l'école et de ses formations par le directeur de l'école à 9h30, 11h30 et 14h30



Visite guidée par les étudiants toutes les 20 mn

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 : des projets en lien avec des demandes industrielles ou de laboratoires de recherche.

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



Notre école d'ingénieurs fait partie de

