

INVESTISSEZ

DANS LE CONFORT  
DE DEMAIN

VOTRE  
CORRESPONDANTE  
TAXE D'APPRENTISSAGE



Nathalie LE GOUIC  
Tél. : 02 43 83 26 50  
Nathalie.le\_gouic@univ-lemans.fr

COMMENT  
NOUS VERSER VOTRE TAXE  
D'APPRENTISSAGE ?

**ENSIM**

*Pour nos formations d'Ingénieurs en vibrations,  
acoustique, capteurs et Informatique*

UA1 0721553X habilitation hors quota Catégorie B

📍 Rue Aristote - 72085 Le Mans cedex 9

**CFA DE L'ÉCOLE, CFA INTER-UNIVERSITÉS  
DES PAYS DE LOIRE**

*Pour notre formation d'ingénieurs vibrations, acoustique,  
capteurs par l'apprentissage*

UA1 0442415L habilitation Quota obligatoire et quota libre

📍 Bâtiment Ateliers et Chantiers de Nantes,  
Quartier Île de Nantes -  
2 bis boulevard Léon Bureau -  
44200 Nantes

QUAND  
VERSER LA TAXE  
D'APPRENTISSAGE ?



AVANT LE  
1<sup>er</sup> MARS 2016

COMMENT  
NOUS INFORMER ?

Envoyez-nous le plus tôt possible  
le formulaire de promesse de versement  
ci-joint ou à compléter en ligne sur :

[ensim.univ-lemans.fr/fr/espace-entreprises/modalites-pratiques.html](http://ensim.univ-lemans.fr/fr/espace-entreprises/modalites-pratiques.html)

Il nous permet de vous remercier, de  
contacter votre organisme collecteur et  
ainsi d'éviter des erreurs de redistribution.

**ensiw**  
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

Rue Aristote | Coordonnées GPS  
72085 Le Mans | 48.019166305891574,  
CEDEX 09 - France | 0.15786409378051758

[ensim.univ-lemans.fr](http://ensim.univ-lemans.fr)

[www.facebook.com/ensim.lemans/](http://www.facebook.com/ensim.lemans/)  
 [twitter.com/ensimofficiel](https://twitter.com/ensimofficiel)



20 ans  
**ensiw**  
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

# Taxe 2016 d'apprentissage

250  
étudiants

32  
apprentis

850  
diplômés

Vibrations,  
Acoustique,  
Capteurs  
pour le confort  
de demain !

Informatique  
pour inventer  
la société  
numérique  
de demain !



© Photos: Ensim - Xavier Léoty

Investissez dans le confort de demain





# LA TAXE D'APPRENTISSAGE EST LE SEUL IMPÔT DONT LES ENTREPRISES ONT LA LIBRE AFFECTATION

## DES INGÉNIEURS, MANAGERS, EXPERTS, AUTONOMES ET CURIEUX POUR INVENTER LE CONFORT DE DEMAIN !

L'ENSIM propose 2 spécialités qui se déclinent chacune en 2 options :

### 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.

### VIBRATIONS, ACOUSTIQUE, CAPTEURS



**Vibrations, Acoustique (VA)**

pour améliorer le confort vibratoire et acoustique.

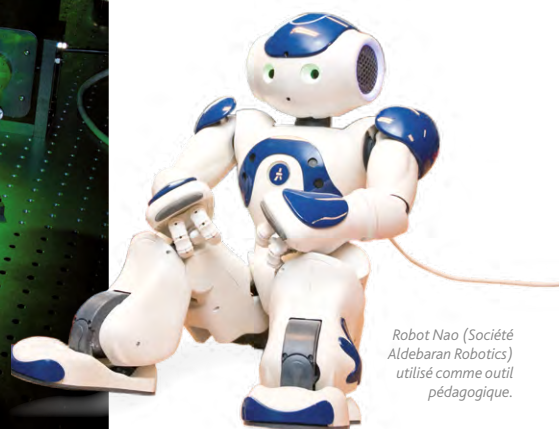
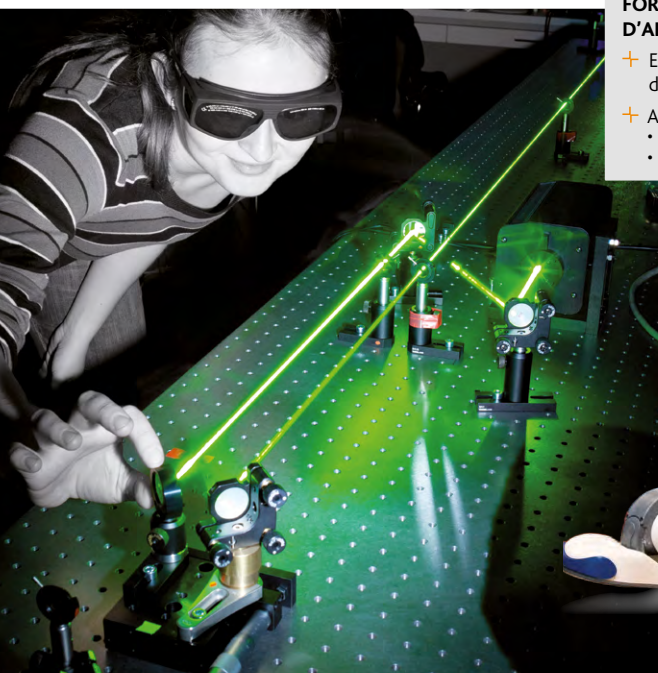


**Systèmes et Procédés pour la Mesure et l'Instrumentation (SPMI)**

pour élaborer des systèmes de mesure intelligents.

### FORMATION EN ALTERNANCE SOUS CONTRAT D'APPRENTISSAGE DE 3 ANS :

- + En collaboration avec le CFA Inter Universités des Pays de Loire et l'IRT Jules Verne.
- + Alternance ENSIM / entreprise :
  - 2x2 semaines ;
  - 1650 heures de formation.



Robot Nao (Société Aldebaran Robotics) utilisé comme outil pédagogique.



# LA TAXE D'APPRENTISSAGE, OUTIL DE DÉVELOPPEMENT AU SERVICE DE L'ENSEIGNEMENT ET DE L'INNOVATION

## LES INVESTISSEMENTS DÉJÀ RÉALISÉS AVEC LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2015

- + Un système de gestion d'identité numérique
- + La caractérisation des transducteurs à ultrasons
- + Des travaux pratiques de mécanique vibratoire
- + La mise à niveau d'équipements communs d'enseignements, de matériels de TP en salle informatique
- + Une plateforme de réseaux et de capteurs embarqués pour les objets communicants
- + La caractérisation des transducteurs à ultrasons



## ÉDITO

« L'ENSIM poursuit le projet de former des ingénieurs aux connaissances et compétences affirmées dans les spécialités de ses diplômes, reconnues par la Commission des Titres d'Ingénieur et en adéquation avec les besoins et les exigences des entreprises.

Notre volonté est d'être à l'écoute des ambitions étudiantes en offrant la possibilité à chacun d'atteindre sa propre excellence. C'est pourquoi par notre recrutement, nous souhaitons assurer une mixité des publics parmi nos élèves-ingénieurs tant sociale que géographique et culturelle.

Parmi les moyens mis en œuvre très récemment, nous avons ouvert à l'apprentissage notre spécialité Vibrations, Acoustique, Capteurs (seule spécialité d'ingénieur français dans le domaine) qui, dès son ouverture en 2014, a répondu aux nombreuses demandes des entreprises sur l'ensemble de la France. Nous avons également ouvert nos cycles préparatoires aux bacheliers Bac S en 2012 et aux bacheliers STI2D et STL en 2014 et intégré un concours national réservé aux élèves de classes préparatoires BL pour notre spécialité Informatique.

Par votre participation au versement de la Taxe d'Apprentissage, vous vous associez activement à la réalisation de notre ambition pédagogique : offrir à tous nos élèves des équipements de haute technologie et des moyens d'enseignements adaptés aux défis d'aujourd'hui et de demain.

Les élèves, les enseignants, les personnels de l'ENSIM et moi-même vous remercions vivement par avance de votre soutien ».



Pascal LEROUX  
Directeur de l'ENSIM

## PROJETS ENVISAGÉS POUR 2016

- + Serveur de virtualisation
- + Démonstrateur holographique
- + Capteurs de mesures acoustiques
- + Solutions domotiques
- + Scanner 3D à la main
- + Mise à niveau des équipements des salles informatiques