



## PARCOURS ACOUSTIQUE APPLIQUÉE - MASTER ACOUSTIQUE



### PRÉSENTATION :

Le parcours Acoustique Appliquée, du master Acoustique de l'offre de formation de l'Institut d'Acoustique - Graduate School (IA-GS), en lien avec la Faculté des Sciences et Techniques, offre une formation approfondie en acoustique dans les fluides et dans les solides, avec notamment des enseignements en aéroacoustique, acoustique dans les milieux périodiques et les milieux poreux et en traitement du signal pour l'acoustique.



### OBJECTIFS :

Les métiers de l'acoustique ont connu des transformations radicales au cours des dernières décennies et sont amenés à en connaître d'aussi importantes dans les décennies à venir.

L'objectif de la formation est de préparer les futurs chercheurs, ingénieurs de recherche et d'étude (et tous les professionnels de haut niveau des métiers de l'acoustique) à s'adapter à ces évolutions.



### INSERTION PROFESSIONNELLE :

Voir les résultats de l'enquête ministérielle sur le devenir des diplômés du parcours Acoustique Appliquée du Master Acoustique

90% en doctorat et 10% en insertion professionnelle en entreprise (R&D)

**Institut d'Acoustique - Graduate School (IA-GS):** <http://iags.univ-lemans.fr/fr/index.html>

**Comment s'inscrire:** [www.univ-lemans.fr/inscription](http://www.univ-lemans.fr/inscription)

### Contacts

DESJOUY Cyril

Email: [Cyril.Desjouy@univ-lemans.fr](mailto:Cyril.Desjouy@univ-lemans.fr)

RICHOUX Olivier

Email: [olivier.richoux@univ-lemans.fr](mailto:olivier.richoux@univ-lemans.fr)

DUBOISE Elisabeth

Email: [elisabeth.dubois@univ-lemans.fr](mailto:elisabeth.dubois@univ-lemans.fr)

UFR Sciences et Techniques- Sclarity

Email: [sco-sciences@univ-lemans.fr](mailto:sco-sciences@univ-lemans.fr)



**Faculté des Sciences  
& Techniques**

Le Mans University