## Studyrama - Lancement du Master MIR - p1



## L'Université de Toulon lance un master Marine and Maritime Intelligent Robotics (MIR)

Publié le **19/11/2019** 



Lauréate de la prestigieuse bourse Erasmus Mundus, l'Université de Toulon ouvrira à la rentrée prochaine un master international d'excellence en robotique marine et maritime intelligente (MIR).

## Studyrama - Lancement du Master MIR - p2

l'utilisation de l'IA dans ces domaines.

Pour tout savoir sur les Masters et formations Bac+5, rendez-vous aux Salons Studyrama des Masters, MS & MBA !

Le programme du <u>Master</u> est conçu pour offrir une formation de pointe en robotique appliquée visant à améliorer l'efficacité, la sûreté, la sécurité et la performance environnementale de l'industrie offshore et des opérations maritimes.

Les débouchés professionnels sont nombreux :

- Cadre ou ingénieur en entreprise dans les secteurs de la défense, de l'aéronautique et de l'aérospatial, de l'automobile, du génie biomédical,
- Chercheur, ingénieur d'étude et ingénieur de recherche dans les établissements publics à caractère industriel et commercial (EPIC) ou à caractère scientifique et technologique (EPST),
- Ingénieur / Ingénieure d'études en recherche fondamentale, ou appliquée dans des entreprises privées
- Chargé / Chargée de recherche, Ingénieur / Ingénieure numérique de la recherche scientifique.
- Poursuite d'études en doctorat.

Les candidatures sont maintenant ouvertes, jusqu'au 9 janvier. Les cours sont intégralement dispensés en anglais.