

Mastère Spécialisé
**Mécatronique et Management
(MEs2M)**



Objectif de la formation

Vous souhaitez être « Chef de projet » dans le domaine de la mécatronique. Ce Mastère peut vous y aider.

En quelques mots, créée à la demande d'industriels, cette formation cherche à répondre aux besoins et à la difficulté des entreprises à recruter des collaborateurs capables de conduire des projets de bout en bout dans le domaine de la mécatronique ou des équipements de production communicants et intelligents constituant l'usine de nouvelle génération (Industrie 4.0).



Partenaires fondateurs :

FESTO Automatismes industriels

KUKA Constructeur de robots

EH Ingénierie des procédés
Endress+Hauser
People for Process Automation

Débouchés :

- Chef de Projet,
- Chargé d'affaire
- Ingénieur études
- Chef de produit
- Ingénieur commercial

Cible de la formation

Destiné aux ingénieurs ou diplômés à bac+5, ce Mastère Spécialisé (=bac+6) cherche à étendre leur champ de leurs compétences et à développer un savoir-faire et des aptitudes managériales à une expertise technique en mécatronique. Ainsi, les connaissances développées concernent en particulier la gestion de projets, la gestion d'équipes, la relation client-fournisseur, mais également, la mécanique, l'automatique, et l'informatique embarquée. Cet ensemble vise donc à former des ingénieurs capables de mener à bien des projets industriels, tout à la fois sur le plan technique et sur le plan managérial, et sur l'ensemble du cycle : prospection, négociation, conception/intégration jusqu'à la mise en service et au suivi du produit.



Déroulement

Il s'agit d'une formation par alternance pour des contrats de professionnalisation et visant à l'obtention d'une qualification complémentaire en vue d'accéder à un poste ciblé dans l'entreprise d'accueil. Sa répartition est :

4 mois école:

400h de formation en oct/nov et janv./fév avec séminaires entreprises

8 mois entreprise :

env. 1200h, en entreprise en projet/stage, en alternance



Plus d'informations sur :

<http://MEs2M.polytech-lille.net>

Pour candidater :

<http://masteres-specialises.polytech-lille.fr>

Ils ont accueilli un apprenant en alternance :

FESTO

BIC



SGF TOURAINE



DECAYEUX STI

THALES

Contact:

Site web : <http://MEs2M.polytech-lille.net>

Mail : mastere.mes2m@polytech-lille.fr

Secrétariat pédagogique :

Mme Sandrine Walle

Tel : 03 28 76 74 18

Courier : Bât. Polytech-Lille, Cité scientifique
2 Bd Langevin, 59 655 Villeneuve d'Ascq

