

Mastère Spécialisé (MS MEs2M)
Ingénieur Manager de projets
mécatroniques



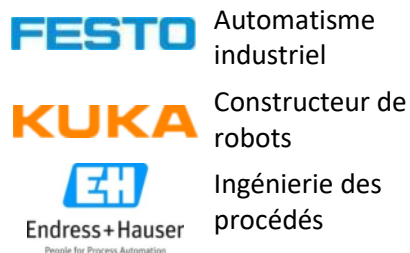
Objectif de la formation

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 :



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) vise à développer un savoir-faire et des aptitudes managériales en complément d'une expertise technique accrue en mécatronique. Ainsi, les compétences 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 complexes, tout à la fois sur le plan technique et sur le plan managérial intégrant le dialogue avec le client, la conception/intégration, la gestion de l'équipe de développement ou de vente vis-à-vis d'un produit mécatronique dans son cycle complet de réalisation.



Déroulement

Il s'agit d'une formation par alternance en 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 alternée durant un semestre avec 2 séminaires.

8 mois entreprise :

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



Contact:

Site web : <https://MEs2M.polytech-lille.fr>

Mail : mastere.mes2m@polytech-lille.fr

Secrétariat pédagogique :

Mme Sandrine Walle, 03 28 76 74 18

Courier : Bât. Polytech-Lille, Cité scientifique

2 Bd Langevin, 59 655 Villeneuve d'Ascq

Ils ont accueilli un apprenant en alternance :



