

COME IN!

FORMATION



M F J A
TOULOUSE

INNOVATION



EMPLOI

MAISON DE LA FORMATION
JACQUELINE AURIOL
Génie mécanique et productique pour l'aéronautique & le spatial



MFJA

Formation



ECA

Recherche

IRT

Innovation & Transfert Technologique

➤ LA MFJA, UN SEUL LIEU POUR UNE FILIÈRE D'AVENIR

- ◆ 1 lieu
- ◆ 12 formations
- ◆ 120 personnels
- ◆ 1200 étudiants & 1000 stagiaires en formation professionnelle
- ◆ 12000 m²

Au cœur du pôle de compétitivité Aerospace Valley, l'Aérocampus de Toulouse réunit le triptyque Recherche / Transfert technologique et Innovation / Formation dédié à l'aéronautique et à l'espace: l'Espace Clément Ader (ECA), l'Institut de Recherche Technologique Antoine de Saint-Exupéry (IRT) et la Maison de la Formation Jacqueline Auriol (MFJA).

Avec la Maison de la Formation Jacqueline Auriol, pour la première fois un même bâtiment mutualise l'ensemble des formations d'une filière d'avenir, le Génie mécanique, productique et aéronautique de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.

➤ LA MFJA, UN PANEL DE FORMATIONS D'AVENIR, UN GUICHET UNIQUE POUR VOS RECRUTEMENTS

Des formations diplômantes et qualifiantes en Génie mécanique et productique orientées aéronautique et espace, du technicien supérieur à l'ingénieur, de bac+2 à bac +8, par la voie classique ou en alternance, tout au long de la vie.

LES DIPLÔMES :

- ◆ Diplômes d'Université >>>
- ◆ DUT >>>
- ◆ Licence >>>
- ◆ Master & Mastères spécialisés >>>
- ◆ Diplôme d'ingénieur >>>
- ◆ Doctorat >>>



Formulez votre besoin...

Des formations à la carte,
une logique de co-construction
en fonction des besoins industriels

... nous formerons vos collaborateurs.

Toulouse,
des pionniers
de l'Aéropostale ...

Le rêve de Latécoère y a pris forme.
S'-Exupéry, Mermoz ont décollé de son tarmac.
Une seule règle, "Toujours aller voir."

... aux avions de
demain.

➤ LA MFJA, UNE SYNERGIE SANS PRÉCÉDENT

Ensemble, la Faculté des Sciences et de l'Ingénierie de l'Université Toulouse III, l'IUT 'A' Paul Sabatier, l'INSA, l'ISAE-SUPAERO et l'AIP-PRIMECA s'associent pour former les techniciens et ingénieurs de demain.



➤ LA MFJA, DES ÉQUIPEMENTS MUTUALISÉS DE HAUTE TECHNOLOGIE

DES ÉQUIPEMENTS À VOTRE DISPOSITION :

- ◆ Plateformes technologiques
- ◆ Espace conférences
- ◆ Salles de formation
- ◆ Espace de collaboration et de projets
- ◆ Showroom

HALLE AÉRONAUTIQUE



JACQUELINE AURIOL, UN NOM, UNE PIONNIÈRE DE L'AÉRONAUTIQUE (1917-2000)

Elle a été la première femme pilote d'essai en France, recordwoman de vitesse dans les années 50 et 60 aux commandes d'avions de légende comme le Mistral, la Caravelle, le Mystère ou le Concorde.

Parce que les métiers de la mécanique se conjuguent aussi au féminin.

stages
 Europe
 mécanique
 apprentis
 région
 unique
 qualification
 chercheur
 ingénier
 aérospatial
 formation
 adultes
 Toulouse
 innovant
 diplômes
 partenariat
 étudiants
 international
 université
 inédit
 avenir
 métier
 technologie
 technicien
 industriels
 salariés
 école
 alternance
 conférences
 recrutement
 entreprises

**Devenez
 acteur d'un
 espace innovant :**
 Participez à l'élaboration des formations de demain
 Bénéficiez d'un lieu unique d'échanges et de recrutement
**La MFJA,
 construisons-la
 ensemble !**

CONTACT
mfja.contact@univ-toulouse.fr
www.univ-toulouse.fr/mfja

