

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT DE GRANDS PROJETS

## TYPE DE DIPLÔME

Mastère spécialisé

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +6

**DOMAINE D'ÉTUDE :** Ingénierie aéronautique et spatiale

*Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies*

## Présentation

### ÉTABLISSEMENT

ISAE - SUPAERO

### LIEU D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

### CONTACT

# Parcours

Année 1

Semestre 1

## BLOC 1 - PROJET METHODOLOGIE

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Conduite et gestion de projet : Généralités
  - Conduite et gestion de projet : Déploiement opérationnel
  - Requirement engineering
  - Boite à outils pour chef de projets
  - Planification et suivi de projet
  - Projets de transformation
  - Change management
  - Lean start up

## QUALITE

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Management de la qualité
  - Lean Management

## ECONOMIE ET FINANCEMENT DE PROJETS

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Réponse aux appels d'offre internationaux
  - Risk engineering
  - Initiation à la logique comptable
  - Choix d'investissement

## TEAM BUILDING

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Ateliers projet professionnel
  - Communication et image de soi
  - Leadership
  - Ateliers CV et argumentation
  - Négociation
  - Intercultural awarness
  - Pièce de théâtre
  - Engagement et dépassement de soi

## PROJET de CREATION d'ENTREPRISE

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Projets de Création d'Entreprise (PCE)

## VISITES

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - AIRBUS - Visite FAL A340 & A380

## CONFERENCES

- Liste d'éléments pédagogiques (Obligatoire)
  - Objectif Mars
  - Comment présenter le MS MGP ?
  - Management Interculturel
  - Création d'entreprise

Semestre 2

## Poursuite d'études

## Perspectives professionnelles