

**Mastère spécialisé® "Aeronautical and Space Project Manager"****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**AMTALENTS  
Kintzig Hélène  
05.56.84.53.79  
helene.kintzig@ensam.eu**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**Dossier  
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

**Conditions d'accès :**

PRÉREQUIS Diplôme d'ingénieur ou d'université (Bac + 5) Bac + 4 avec au minimum 3 ans d'expérience professionnelle Diplôme étranger équivalent Dérogation possible

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Fruit de la coopération entre de grandes écoles de Bordeaux, le Mastère Spécialisé® "Aeronautical and Space Project Manager" forme des cadres opérationnels, alliant compétences techniques et managériales conformes aux attentes des entreprises du secteur aéronautique et spatial. Cette formation repose principalement sur l'acquisition des connaissances techniques clés du domaine de l'architecture et du fonctionnement des véhicules aéronautiques, sur l'apprentissage du management des applications aéronautiques et spatiales (structures du secteur, marketing, supply chain, finance, management de l'innovation, management de projet) et sur la prise en compte dans sa globalité de l'ensemble du processus du cycle de vie d'un produit aéronautique ou spatial (développement, production, exploitation).

**Contenu et modalités d'organisation**

Séquence académique (45 ECTS) Environ 400 heures de cours et d'études de cas, réparties en 3 modules : Architecture et fonctionnement des véhicules aérospatiaux Avions Véhicules autonomes : Missiles, lanceurs, drones Projet fil rouge Management des applications aéronautiques et spatiales Structure du secteur aéronautique et spatial Marketing et développement stratégique Supply chain et stratégie Management et finance Innovation et applications nouvelles Management d'équipes et de projets Processus du cycle de vie Conception Prise en compte des facteurs humains Prise en compte de la sûreté de fonctionnement Intégration et essais sol-vo Production Organisation industrielle Soutien Exploitation maintenance Conférences et visites thématiques. Séquence industrielle (30 ECTS) Accompagnement du projet professionnel Stage d'application de 6 mois en entreprise

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****Mastère spécialisé chef de projet aéronautique et spatial - Aeronautical and Space Project Manager - Sans niveau spécifique****Et après ?****Suite de parcours**

Le MS forme des cadres supérieurs opérationnels chez les avionneurs, motoristes, équipementiers et sous-traitants du secteur aéronautique et spatial, dans des responsabilités variées : conception, production, achats, vente. Il permet également d'accéder à des entreprises souhaitant exploiter des applications issues de l'aéronautique ou de l'espace. Les métiers visés allient des compétences techniques et managériales dans le domaine aéronautique et spatial ainsi que dans les domaines d'activité b

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00374995</b>	du 25/09/2023 au 26/09/2024	Talence (33)	AMTALENTS		Non éligible	
<b>00511298</b>	du 23/09/2024 au 30/09/2025	Talence (33)	AMTALENTS		Non éligible	
<b>00571332</b>	du 22/09/2025 au 30/09/2026	Talence (33)	AMTALENTS		Non éligible	