

Génie aérospatial

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur • Capacité d'analyse • Souci du détail • Esprit d'équipe • Esprit logique 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingéniosité • Curiosité • Autodidactisme • Créativité • Persévérance
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser • Concevoir • Implanter • Modéliser 	<ul style="list-style-type: none"> • Tester • Valider • Intégrer • Collaborer/coopérer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Baccalauréat en génie mécanique, concentration aéronautique • Projets de conception et/ou industriels réalisés dans le domaine de l'aéronautique 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience en industrie (maintenance, opérations, contrôle de la qualité) • Expérience de conception et de fabrication en milieu aéronautique • Expérience en gestion de projets et en développement de produits 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Implication dans les groupes techniques en génie (p.ex. : VAMUdeS, QMSAT) • Participation à des compétitions ou des événements dans le domaine de l'aéronautique (AUVSI, USC) 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Bilinguisme • Très grande aisance à utiliser divers outils informatiques (p.ex. logiciels de CAO et outils de simulations) • Compétences en programmation (p.ex. : VBA, C++, Python) 	