

Mécanicien aéronautique (F/H)

Fonction	Mécanicien aéronautique au sein de l'atelier de restauration du musée de l'Air et de l'Espace (F/H)
Statut & rattachement	Agent contractuel Rattaché(e) pour sa gestion au secrétariat général du musée, il (elle) est placé(e) sous l'autorité directe du chef de la zone technique et sous l'autorité hiérarchique du Conservateur en chef du musée chef du pôle Conservation Muséographie Patrimoine.
Rémunération	NC
Lieu de travail	Zone technique du musée – Ateliers de restauration 1, avenue de la 2 ^{ème} DB - 93440 Dugny
Musée de l'air et de l'espace	Le musée de l'Air et de l'Espace du Bourget, labellisé Musée de France, est le plus ancien musée aéronautique du monde et un des mieux dotés par l'étendue et la qualité de sa collection. 150 avions présentés dont deux Concorde, sur 22 000 m ² d'exposition. Chaque année, près de 300 000 visiteurs découvrent les collections du musée qui comptent certes des avions, mais aussi des moteurs, des équipements techniques, des objets et œuvres d'art, des peintures, dessins, estampes, affiches, photographies Les ateliers de restauration du musée rassemblent des ouvriers professionnels et des restaurateurs porteurs des savoir-faire essentiels pour aborder et mener toute entreprise de restauration du patrimoine aéronautique. Les connaissances et compétences techniques mises en application dans ces ateliers permettent d'aborder la diversité des matériaux, de développer des connaissances sur leurs caractéristiques particulières et d'adopter des solutions spécifiques aux contraintes posées par la restauration des collections techniques.
Missions	Mission principale Vous travaillez au sein de l'atelier du musée de l'Air et de l'Espace qui compte 17 techniciens et ouvriers professionnels répartis au sein de six ateliers (mécanique, chaudronnerie, entoilage, menuiserie, peinture, usinage) et deux conservateurs-restaurateurs diplômés. Vous participez aux chantiers de restauration. Vous participez aux travaux de montage et démontage des avions dans le cadre des acquisitions, des expositions et des présentations dans les halls

	<p>ouverts au public. Vous effectuez la maintenance préventive et curative de premier niveau des équipements après usage. Vous participez aux missions de l'atelier de restauration, et aux manifestations du musée.</p> <p>Mission secondaire En fonction de vos compétences et des besoins du musée, vous pouvez être sollicité (e) pour participer à des travaux qui ne relèvent pas strictement de la spécialité du poste</p>
Profil / diplômes	<p>Personne diplômé issu d'une formation ou filière professionnelle aéronautique. BAC professionnel.</p>
Qualités et compétences requises	<p>Expérience en maintenance aéronautique. Connaissances en structure avion et en hydraulique. Aptitude physique à conduire des véhicules spéciaux (tracteur d'aérodrome) et des chariots élévateurs. Aptitude à travailler en hauteur (nacelle). Titulaire du permis B ; permis E et PL souhaitable.</p>
Profil du candidat	<p>Intérêt pour le patrimoine scientifique et technique et pour l'aviation en particulier. Capacité d'acquérir de nouveaux savoir-faire. Capacité à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire. Polyvalence, autonomie et initiative.</p>
Conditions de travail	<p>Temps complet Relations internes et externes Travail en relation directe avec les restaurateurs et avec les personnels des ateliers. Relations internes avec les responsables de collections et la régie des collections. Relations externes avec les fournisseurs Horaires Les horaires sont en général réguliers mais peuvent être soumis aux aléas de l'activité. Il (elle) peut être amené(e) à assurer des permanences culturelles lors de week-end ou en soirée. Il (elle) peut être amené (e) à effectuer des déplacements</p>

Les candidatures « lettre de motivation et CV » sont à transmettre par courriel auprès du Conservateur en chef (christian.tilatti@museeairespace.fr) avec copies au responsable de la zone technique (jacques.hochart@museeairespace.fr) et au chef du service des collections (gilles.aubagnac@museeairespace.fr)

Date de prise de fonction : Dès que possible