CORROSION AÉRONAUTIQUE



Objectifs

Former des salariés en corrosion aéronautique.

Contenus

-Les différents types de corrosion – Les phénomènes de corrosion – La corrosion des matériaux – Les principales techniques de CND – Le coût de la corrosion – Les traitements de la corrosion – Les différents principes et procédés de protection – Les traitements de surface – Les différents assemblages mécaniques avec procédés anticorrosion – Hygiène – Sécurité – Environnement.

Pré-requis

Avoir des connaissance de base en matériaux métalliques utilisés en aéronautique.

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien préalable.

Public concerné

Salariés

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : de 10h à 35h.h
- Nombre d'heures au total : de 10h à 35h en fonction des objectifs.h

Dates

Du 01/09/2025 au 30/06/2026 à Clermont Ferrand

Méthodes pédagogiques

Approche personnalisée en fonction de document authentique Approche individualisée en fonction des questions des salariés.

Modalités d'évaluation

• Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Validation

Attestation d'acquis.

Modalité de financement

- Financement individuel
- Plan de développement des compétences

Résultat(s)

Pas de session à ce jour.

Débouchés et poursuites d'études

Travailler dans l'industrie aéronautique en appréhendant la problématique de la corrosion.

Formation réalisée par GRETA Auvergne



Égalité

Fraternité

