

CORROSION AÉRONAUTIQUE



Industrie

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 connaissances 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 01/09/2026 au 30/06/2027 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

Site de formation
Lycée Roger Claudres
127 rue du Docteur Hospital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Gaëlle MENDY
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE