

# CONDUITE D'UNE ENCEINTE DE BROUILLARD SALIN : CAS DES REVÊTEMENTS SACRIFICIELS

Utiliser son enceinte de brouillard salin conformément aux exigences des constructeurs automobiles français.



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Introduction à la corrosion
- Connaître les éléments composant une enceinte de brouillard salin
- Connaître les paramètres physiques à suivre sur une enceinte de brouillard salin
- Savoir réaliser une mesure d'agressivité d'une enceinte de brouillard salin

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

### Compétences visées

- Savoir vérifier les paramètres de son enceinte de brouillard salin
- Connaître la maintenance de premier niveau de l'enceinte de brouillard salin

### Moyens d'évaluation

QCM

### Profil du formateur

Formateurs techniques dans le domaine de la conduite d'essais de brouillard salin et dans le domaine de l'analyse de défaillance, intervenant en assistances techniques pour les entreprises

### Personnel concerné

Techniciens et ouvriers chargés de la réalisation des essais de corrosion accélérés.

### Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : M16

IMPOSSIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Mulhouse

⌚ 7h - 655 € HT

→ du 10/09 au 10/09/2026

## SESSION EN 2027

### Mulhouse

⌚ 7h - 655 € HT

→ du 07/09 au 07/09/2027

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Responsable pédagogique

Amandine Diaz / Christophe  
Holterbach

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap  
pour étudier la faisabilité de cette  
formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- Descriptif des modes de corrosion
- Conduite d'une enceinte de brouillard salin
  - > Enjeux du test et état de la technique.
  - > Point sur les normes.
  - > Principe de fonctionnement d'une enceinte de brouillard salin.
  - > Maintenance et vérification de l'enceinte.
  - > Travaux pratiques : vérification de l'agressivité de l'enceinte.
  - > Méthode d'évaluation des résultats.



Cette formation



Même thématique