

POSSIBLE EN INTRA

## LA CORROSION DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE

La corrosion est un enjeu majeur pour la fiabilité et la sécurité des installations chimiques. Cette formation permet d'identifier les cas typiques et d'appliquer des solutions adaptées de prévention et de protection.



**4105 € HT**



**3 + 4,5 JOURS** (53 H.)



**VILLEURBANNE**

DU 26/05/2026 AU 28/05/2026 ET DU 29/06/2026 AU 03/07/2026 À 12H00

### COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Identifier et caractériser les différents cas de corrosion rencontrés dans la pratique industrielle

### LES + DE LA FORMATION

Nombreux travaux pratiques pour analyser concrètement des cas de corrosion, complétés par des apports théoriques animés par des enseignants-chercheurs experts de l'INSA Lyon et de l'industrie chimique.



**PUBLIC**

- Ingénieurs ou techniciens d'inspection, de maintenance, d'entretien ou de bureau d'études des industries chimiques ou para-chimiques



**PRÉREQUIS**

- Connaissances de base en métallurgie et en électrochimie souhaitables



**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Identifier et caractériser les différents cas de corrosion rencontrés dans la pratique industrielle
- Associer les moyens de prévention et de lutte les plus appropriés pour chacun des cas

## CONTENU

Ce stage est organisé par INSAVALOR à la demande de la Section Formation du Comité Technique de l'Inspection de l'Union des Industries Chimiques (U.I.C.)

**98,8%**  
de clients  
satisfaits\*

\* enquête réalisée auprès  
de nos clients en  
septembre 2024

### PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS ET ASPECTS ÉCONOMIQUES DE LA CORROSION

- Notions de base sur la métallurgie des aciers
- La corrosion humide et les méthodes de protection électrochimique
- Les modes de corrosion
- Méthodologie d'analyse des cas de corrosion
- Etablissement d'un cahier des charges
- Polymères et revêtements plastiques

### PARTIE 2

- Les différents types de revêtements (métalliques, émaux ...)
- Le rôle de l'eau dans la corrosion, les inhibiteurs de corrosion, la corrosion bactérienne...
- Les matériaux « exotiques » (base nickel, titane, tantale, zirconium, graphite ...) et les aciers inoxydables
- Les problèmes de corrosion liés au soudage
- La corrosion haute température
- La corrosion atmosphérique et les peintures

**4 SÉANCES DE TRAVAUX PRATIQUES (16 heures)** pour lesquelles les stagiaires sont répartis en sous-groupes sur les 4 thèmes suivants :

- aciers inoxydables et matériaux exotiques (étude de cas)
- les problèmes de l'eau, le cuivre et ses alliages (études de cas sur système expert)
- examens de pièces industrielles en fonction de cahiers des charges
- procédures, méthodes d'étude et de contrôle en laboratoire et sur site industriel.

#### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants-chercheurs du Laboratoire MATEIS Corris de l'INSA de Lyon et experts industriels

#### MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Travaux pratiques et étude de cas. Tables rondes et discussions.  
Illustrations en laboratoire de mécanismes physicochimiques, diapositives, exemples réels sur pièces, collections de cas typiques  
Un support de cours sera remis à chacun des participants.

#### PROCHAINE SESSION

**VILLEURBANNE : DU 26/05/2026 AU 28/05/2026 ET DU 29/06/2026 AU 03/07/2026 À 12H00**

**Frais pédagogiques individuels : 4 105 € H.T.** (\* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

## ÉVALUATION ET RÉSULTATS

### Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 92.5% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 734 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

### Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 1072 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



#### **RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION**

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : [formation@insavalor.fr](mailto:formation@insavalor.fr)

Préinscription sur [formation.insavalor.fr](http://formation.insavalor.fr)

Accueil des personnes en situation de handicap  
nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement :  
nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 22/10/2025