

# Préparation aux recertifications niveaux 1 et 2 - Aéronautique

## ■ PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne certifiée souhaitant se préparer à l'examen de recertification.

## ■ PRÉREQUIS

- Être certifié dans la méthode et au niveau concerné.
- Des connaissances de base en matériaux métalliques et technologies des procédés usuels de soudage sont recommandées pour suivre avec aisance le déroulement de la formation.

## ■ OBJECTIFS

**Préparation à l'examen de certification FrANDTB.**

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- de mettre en œuvre la méthode de contrôle au niveau initial
- de présenter à l'examen de recertification COFREND dans la méthode et au niveau initial.

## ■ CONTENU

**Nota : le programme est adapté pour la préparation à la recertification, des jours de pratiques supplémentaires sont également proposés.**

**Niveau 1 : MT, PT (3 jours) ; ET, RT, UT (3 jours)**

- Révisions générales, spécifiques et pratiques
- Mise en condition d'examen dans la méthode
- Critères de notation
- Mise en œuvre complète de la méthode concernée, rédaction d'une cartographie et d'un rapport d'examen.

**Niveau 2 : MT, PT, ET, UT, RT film, RT non film (5 jours)**

- Rédaction d'une fiche d'instruction à un niveau 1 dans la méthode concernée
- Révisions générales, spécifiques et pratiques
- Mise en condition d'examen dans la méthode
- Critères de notation et d'acceptation des défauts
- Mise en œuvre complète de la méthode concernée, rédaction d'une instruction de contrôle et d'un rapport d'examen.

Maintenir sa certification FrANDTB.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Les cours théoriques alternent avec des études de cas, démonstrations et travaux pratiques sur des équipements de contrôle industriel, avec des pièces représentatives d'applications réelles.
- La formation est animée par des ingénieurs et techniciens spécialisés et confirmés.

## ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Étude de cas et travaux pratiques tout au long de la formation, questionnaire d'évaluation des connaissances.

## POUR SE PRÉPARER

Cours SOCLE

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

RC-AERO

3 à 5 jours

Niveau 1 : ET ou RT ou UT (3 jours) : 1 835 €  
 Niveau 1 : MT ou PT (3 jours) : 1 289 €  
 Niveau 2 : ET ou UT ou RT film ou RT non film (5 jours) : 2 293 €  
 Jour de pratique supplémentaire : 488 €  
 Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrielle.

Nous contacter :  
03 82 59 49 28