

# FONDAMENTAUX DU CONTRÔLE DES CRITÈRES DE RUGOSITÉ 2D - NIVEAU 1

Adapter les conditions de mesure pour le contrôle des critères de rugosité courants en conformité avec les spécifications normatives.

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Définir les critères de rugosité courants,
- Appliquer les conditions de mesure nécessaires sur un appareil de mesure à contact.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'exercices au cours desquels les apprenants utiliseront des matériels d'atelier.

### Compétences visées

Contrôler les critères de rugosité couramment spécifiés.

### Moyens d'évaluation

Exercices théoriques et pratiques au cours de la formation - Quizz de fin de formation pour valider les acquis.

### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine de la métrologie, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

### Personnel concerné

Techniciens, opérateurs en salle de contrôle et opérateurs en bord de ligne.

### Prérequis

Aucun prérequis technique



Ref : EDS01

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Cluses

⌘ 7h - 730 € HT

→ du 08/09 au 08/09/2026

### Senlis

⌘ 7h - 730 € HT

→ du 15/10 au 15/10/2026

## SESSION EN 2027

### Cluses

⌘ 7h - 730 € HT

→ du 04/02 au 04/02/2027

### Senlis

⌘ 7h - 730 € HT

→ du 07/10 au 07/10/2027

## PRÉCONISATIONS

---

### Après

EDS02 - Normalisation et contrôle des critères de rugosité 2D - niveau 2

---

## CONTACTS

---

### Renseignements inscription

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

### Responsable pédagogique

Sylvie Plichta

### En situation de handicap ?

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

## Programme de la formation

---

- Spécifications
- Définitions des critères de rugosité Ra, Rz, Rt...
- Définitions des paramètres automobile R, AR, W...
- Conditions de mesurage
- Etudes de cas, travaux pratiques

## Autres formations sur le même thème

---

- Les bases de la métrologie dimensionnelle (U01)



Cette formation



Même thématique