

## VT2

## Formation VT Visuel Indirect

Préparer ses collaborateurs à la certification Cofrend CIFM VT niveau 2.  
Préparation à la certification COFREND Examen visuel (VT) niveau 2 - secteur  
Fabrication et Maintenance, inscription au RS sous le numéro RS6815 en date du  
01/10/2024.

## Objectifs pédagogiques

- Choisir un appareil de contrôle visuel indirect
- Réaliser un contrôle visuel vidéo-endoscopique
- Apprécier la conformité des équipements suivant les normes applicables sur matériaux métalliques
- Renseigner les rapports de contrôle

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie par objectifs facilitant l'acquisition de méthodes et de savoir-faire directement applicable en entreprise. Une documentation de synthèse est remise à chaque participant.

## Moyens d'évaluation

QCM

## Profil du formateur

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

## Personnel concerné

Opérateurs ou techniciens du service contrôle ayant une bonne expérience dans la méthode.

## Pré-requis

Le niveau scolaire conseillé est celui du BEP mécanique ou mieux celui du bac (bonnes notions en mathématiques).

## Sessions

## &gt;&gt; Nantes

du 06/10/2025 au 10/10/2025

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Senlis

du 27/10/2025 au 31/10/2025

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Nantes

du 27/01/2026 au 31/01/2026

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Senlis

du 10/03/2026 au 14/03/2026

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Nantes

du 02/06/2026 au 06/06/2026

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Nantes

du 06/10/2026 au 10/10/2026

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## &gt;&gt; Senlis

du 27/10/2026 au 31/10/2026

**Prix public : 2055 € HT** **Durée : 40 heures**

## Contacts

Renseignements  
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



## Programme

- >> Notions d'optique géométrique.
- >> La lumière, travaux dirigés.
- >> Matériels existants.
- >> Choix d'un matériel de contrôle.
- >> Mires et réglages des équipements.
- >> Normalisation (ISO 5817, etc.).
- >> Défauts métallurgiques : soudage, etc.
- >> Différentes techniques de mesure.
- >> Travaux pratiques : rapport de contrôle.
- >> QCM et préparation à l'examen.
- >> Travaux pratiques.

Programme conforme aux recommandations de la Cofrend.

Un test d'entraînement sur questionnaire QCM est proposé chaque matin aux stagiaires.

Les stagiaires devront se munir d'une blouse et de chaussures de sécurité.

Nota : Le passage de l'examen de certification dans le centre d'examen Cofrend n'est pas inclus dans la formation et requiert une attestation d'acuité visuelle (se renseigner auprès du centre)

Le Cetim héberge deux centres d'examen agréés du comité sectoriel CIFM de la COFREND, à Senlis ([cifm08senlis@cetim.fr](mailto:cifm08senlis@cetim.fr)) et à Nantes ([cifm16nantes@cetim.fr](mailto:cifm16nantes@cetim.fr))

## Responsable technique de la formation

Bruno Bruez

---

## Contacts

**Renseignements**  
**Inscription**

[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr) - +33 (0)970 821 680  
[formation@cetim.fr](mailto:formation@cetim.fr) - 03 44 67 31 45

