

# Formation Remise en état des sols thermoplastique

Offre actualisée 2024



OPCO

**LA REMISE EN  
ÉTAT D'UN SOL  
THERMOPLASTIQUE  
N'AURA JAMAIS ÉTÉ  
AUSSI SIMPLE AVEC  
CRC FORMATION**



## À qui s'adresse cette formation et pourquoi la passer ?

La formation remise en état des sols thermoplastiques est indispensable pour un agent d'entretien qui n'est pas formé aux méthodes spécifiques à ce sol. Chez CRC Formation, on vous montre les produits à utiliser et la pratique de remise en état sur sol thermoplastique en vidéo, accompagnée de protocoles Faciles À Lire et à Comprendre !

Cette formation d'une durée de 10 heures est composée de plusieurs modules sur lesquels vous pouvez avancer à votre rythme ! En effet, nous vous laisserons le temps de suivre votre formation selon vos disponibilités sur notre plateforme accessible 24h/24. Vous avez une question ? Les formateurs vous répondront directement sur la plateforme !

## Des formateurs qualifiés

Formez-vous à distance sur la remise en état des sols thermoplastiques et profitez de l'expertise de nos formateurs qui vous accompagneront tout au long de votre session de formation.

Dès votre achat en ligne un formateur vous contactera afin de vous expliquer le déroulé de la formation.

L'équipe CRC Formation s'engage à vous faire vivre une expérience de formation de qualité. Votre satisfaction est notre réussite.

## Programme de la formation

Voici quelques thèmes abordés lors de votre formation :

- Identifier les différents types de revêtement de sols souples et rigides
- Choisir les méthodes d'entretien et de remise en état pour les sols thermoplastiques
- Réaliser les opérations de nettoyage en sécurité de façon ergonomique
- Appliquer les règles de sécurité

## Contactez-nous !

[www.crc-formation.fr](http://www.crc-formation.fr)  
04.94.88.58.59  
[contact@crc-formation.fr](mailto:contact@crc-formation.fr)

245 avenue de l'université  
Le nouveau parc St Clair  
83160 La-Valette-du-Var

Organisme de formation déclaré  
N° activité : 93830543293  
Accrédité draff 9303453962017