

ASSEMBLAGE PAR COLLAGE : FORMATION PRATIQUE DES OPÉRATEURS



Appliquer les bonnes pratiques de mise en œuvre de ses assemblages par collage

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la terminologie propre au collage
- Maîtriser les paramètres influents à chaque étape du processus de préparation de surface et de mise en œuvre des colles
- Exploiter les consignes des fiches techniques pour réaliser une bonne mise en œuvre des collages
- Identifier les causes possibles d'anomalies liées à la mise en œuvre des collages

Méthodes pédagogiques

Alternance théorie et travaux pratiques en laboratoire, agrémentée d'échanges et de questionnements avec les stagiaires.

Compétences visées

Mettre en œuvre un assemblage par collage dans le respect des bonnes pratiques.

Moyens d'évaluation

QCM

Profil du formateur

Ingénieur spécialiste en collage, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise.

Personnel concerné

Techniciens et opérateurs des services méthodes et fabrication.

Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : T25

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Saint-Étienne

⌘ 14h - 1500 € HT

→ du 17/09 au 18/09/2024 ¹

¹ session garantie

CONTACTS

Renseignements inscription

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

Renseignements techniques

Coralie Thiolier
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

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

Programme de la formation

- Introduction : présentation générale du collage.
- Les préparations de surface avant collage :
 - > intérêt et paramètres influents ;
 - > mise en œuvre ;
 - > travaux pratiques.
- Les différentes familles d'adhésifs :
 - > principes de durcissement ;
 - > paramètres influents ;
 - > mise en œuvre (application, durcissement) ;
 - > étude de cas : recherche de données techniques sur les adhésifs au sein des fiches fournisseurs ;
 - > travaux pratiques.
- Les précautions à prendre pour la mise en œuvre d'un collage.
- Les causes de rupture des assemblages collés.
- Contrôle qualité.
- Hygiène et sécurité.

Autres formations sur le même thème

- Conception assemblages par collage (K87)



Cette formation



Même thématique