

PROGRAMME FORMATION



CONTROLE VISUEL

CAPA
CMA

Version 2/2024

CONTROLE VISUEL

Objectifs

Reconnaitre les positions et procédés de soudage utilisés d'utiliser le matériel de contrôle visuel

Déceler et de caractériser les défauts

Rédiger le rapport d'examen visuel

Public, conditions d'accès et prérequis

Techniciens d'études et agents des méthodes, personnel de maintenance, chaudronniers, tuyauteurs.

Cette formation est accessible aux personnes en situation d'handicap.

Aucun prérequis demandé.

Tarif HT/stagiaire

600€

Le coût de la formation peut être pris en charge par l'OPCO de l'entreprise selon les modalités de remboursement.

Contenu de la formation

Les domaines d'application du contrôle visuel

Le métal de base

Les positions de soudage

Les types de soudure

Les procédés de soudage

Les symboles utilisés dans le contrôle visuel

Les évaluations des défauts

Les niveaux de qualité des défauts (D.C.B)

Le principe du contrôle visuel

Le répertoire des défauts visuel selon les niveaux (D.C.B)

Manque de pénétration à la racine, caniveau, morsure, surépaisseur, excès de pénétration, défaut de raccordement, manque d'épaisseur, mauvaise reprise

Exemples concrets sur pièces rapportant ces différents défauts

Lieu et dates

Centre de formation CAPA CMA à Eschau

Dates : Se renseigner auprès du CAPA-CMA

Durée de la formation, délais d'accès

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 3 semaines.

La formation se déroule sur 1 jour soit 7 heures.

Modalités d'évaluation

Entretien au démarrage de la formation et débriefing en fin de session.

Evaluation des connaissances pratiques permanente durant la formation.

Contacts

CAPA-CMA

21, rue des Fusiliers Marins
67114 ESCHAU

Audrey GVALET

Responsable Formation

03.88.59.00.79

capa-cma@cm-alsace.fr

Owen SCHAAL

Assistant Formation

03.88.59.00.97

oschaal@cm-alsace.fr

Taux de satisfaction

%

Taux d'abandon

%

