

PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE SURFACE

TS04 - CHOIX - VALIDATION - CONTRÔLE & SURVEILLANCE DES PROPRIÉTÉS DES TRAITEMENTS DE SURFACE POUR PIÈCES MÉCANIQUES.

Stage intra ou inter-entreprises

OBJECTIFS DU STAGE

Savoir choisir, selon les conditions d'utilisations, les traitements de surfaces des alliages métalliques destinés aux pièces mécaniques, identifier leurs propriétés lors de leur validation et leurs principaux paramètres de surveillance sur pièce finie.

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et ingénieurs des bureaux d'études, services achats et qualité.

CONNAISSANCES REQUISES

Connaissances générales en mécanique.

DURÉE

2 jours (12 heures)

PROGRAMME

- Principales sollicitations et modes d'endommagement superficiels des pièces mécaniques.
- Notions de tribologie et mécaniques des surfaces.
- Notion de corrosion.
- Panorama des traitements de surfaces disponibles, principes de mise en œuvre, propriétés et domaines d'application et substrats possibles, critères et moyens de contrôle et surveillance.
 - Dépôts par voie humide (électrolytiques et chimiques).
 - Dépôts de type lamellaire.
 - Traitements de conversion.
 - Traitements thermiques superficiels (traitements thermochimiques et de durcissement par trempe).
 - Traitements mécaniques (grenaillage de précontrainte, galetage).
 - Traitements mécano-chimiques (tribofinition).
 - Projections thermiques.
 - Dépôts durs par CVD, PVD & PACVD.
 - Procédés de peintures et vernis spéciaux type cataphorèse.
- Matrices de choix et exemples concrets.
- Développements et perspectives.

DATES

23-24/11/2017
29-30/11/2018

LIEU

PARIS

FRAIS D'INSCRIPTION

980€ HT
(déjeuners inclus)