

MMC106 - Assemblage des matériaux métalliques

Présentation

Prérequis

Cette unité est à suivre après avoir suivi avec succès les unités introductives du diplôme Ingénieur Matériaux (notamment UTC 402, UTC 405, MMC105 et MPL114), car elle mobilise des connaissances sur la physico-chimie des matériaux polymères et métalliques ainsi que sur la mécanique, ainsi que des connaissances transverses sur les problématiques de surface et d'interface.

Objectifs pédagogiques

Apporter aux auditeurs des connaissances sur les méthodes d'assemblage des matériaux en contexte industriel.

Donner aux auditeurs les bases en assemblage des matériaux : techniques disponibles et propriétés associées.

Faire le lien avec les autres cours à mobiliser pour la maîtrise de l'assemblage

Compétences

Rendre les auditeurs capables d'intégrer cette démarche dans leurs activités, en particulier en les rendant apte à comprendre les problématiques induites par l'assemblage en termes de conception, de fabrication et d'endommagement.

Les rendre aptes à communiquer efficacement avec les spécialistes des assemblages.

Programme

Contenu

- Soudage
- Collage
- Assemblages mécaniques
- Etudes de cas, applications & contrôles

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen final (3 heures sans documents) et session de rattrapage.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Adhesion and adhesives - Chapman and Hall	A J. KINLOCH
Treatise on adhesion and adhesives - Chapman and Hall	R L PATRICK
Bases métallurgiques du soudage	H. Granjon, Eyrolles, 1989
Métallurgie et mécanique du soudage	R. Blondeau, Lavoisier, 2001
Metallurgy of welding	J.F. Lancaster, Abington publishing
Welding metallurgy and weldability of stainless	J.C. Lippold, D.J. Kotecki, Wiley publishing

Mis à jour le 12-04-2024



Code : MMC106

Unité d'enseignement de type cours

3 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **30 heures**

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Stéphane DELALANDE

Contact national :

EPN04 - Matériaux industriels

2 rue Conté

2D7P20, 35-0-24,

75003 Paris

01 40 27 21 52

Virginie N'Daw

virginie.ndaw@lecnam.net

steels

Welding metallurgy

S. Kou, 2nd edition, Wiley publishing

Welding metallurgy and weldability of nickel
base alloys

J.N. Dupont, J.C. Lippold, S.D. Kiser, Wiley
publishing