



Plus d'infos

APERÇU SUR L'INOXYDABILITÉ : INTRODUCTION AUX ACIERS ET ALLIAGES INOXYDABLES

Thématique: Caractérisation/Matériaux

Les matériaux et leurs caractéristiques évoluent et constituent un facteur d'innovation majeur. Ils constituent également un facteur de compréhension de phénomènes liés à la dégradation et aux défaillances.

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour comprendre et/ou intégrer de nouveaux matériaux dans vos productions.

Les enjeux sont déterminants :

- Répondre aux contraintes spécifiques des marchés (tendances, réglementations, interdictions)
- Réussir les associations de matériaux délicates et comprendre leur comportement dans des environnements hostiles et contraints

Les + du Cetim :

- Un laboratoire indépendant, une expertise métallurgique de plus de 50 ans, des experts multicompétences en France et à l'international
- Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique

Programme de la Web-découverte

Aperçu sur l'inoxydabilité : introduction aux aciers et alliages inoxydables - Par Karine Chastang

Découvrez pourquoi un acier inoxydable n'est pas inaltérable! Comment s'établit son inoxydabilité et qui en est responsable : l'aciériste, le fabricant ou l'utilisateur ?

Il sera question de l'influence des éléments d'addition pour la résistance à la corrosion, mais aussi pour les propriétés mécaniques. Panorama sur les différentes familles et leurs applications.

Inscrivez-vous!

