

LASER Contrôle et transformation des matériaux par laser





Présentation

Description

- 1. Rappel sur les familles de lasers et sur les propriétés des faisceaux laser;
- 2. Principe des interactions laser matière: présentations des différents effets : thermiques, photochimiques, photomécaniques, présentation des familles d'applications associés à ces effets;
- 3. Contrôle et caractérisation des matériaux par laser :
- Contrôle géométrique (ex. télémétrie, triangulation...);
- Contrôle de surface en statique et sous contraintes (ex. interférométrie, holographie...);
- Analyse structurelle (ex. ultrasons Laser...);
- Analyse élémentaire (ex. spectroscopie LIBS, LIDAR...).
- 1. Le laser comme outil de transformation des matériaux :
- Le laser en usinage conventionnel, principe et spécificité ;
- Applications industrielles classiques du laser (ex. découpe, perçage, soudage...);
- · Aperçu du marché du laser en milieu industriel.
- 1. Procédés innovants de fabrication par laser :
- Principe général de la fabrication additive ;
- Applications industrielles utilisant la fabrication additive (ex. rechargement, frittage laser, stéréo lithographie...);
- Les procédés de traitements de surface par laser (ex. durcissement de surface, recuit...);
- Les changements induits par "l'impression 3D" dans les processus de conception et de production.
- 1. La sécurité laser en environnement professionnel, normes et intégration dans l'entreprise et les procédés de fabrication.

Objectifs

L'objectif de ce module est de donner à l'étudiant une vue d'ensemble des possibilités d'utilisation des lasers pour :

- Contrôler et analyser les objets et les matériaux ;
- Transformer les matériaux via des processus de fabrication conventionnels ou de façon plus innovante via la fabrication additive.

1/2 Année 2024-2025





A l'issue de ces enseignements l'étudiant devra connaître le potentiel d'utilisation du laser comme outil industriel ainsi que les nouvelles techniques de production associées

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 14h

