

Qualité en production



Présentation

Objectifs

Être capable :

- de modéliser et d'optimiser un système complexe par plans d'expériences ;
 - de mettre en œuvre les dispositifs de contrôle non destructifs
 - de décoder les indications de tolérances dimensionnelles et géométriques des dessins techniques et de choisir les méthodes de leurs vérification
-

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	13,5h
TP	Travaux Pratiques	12h

Plan du cours

Première partie : Plans d'expériences (Design Of Experiments / DOE) (10,5h C/TD + 4h TP)

Deuxième partie : Contrôle non destructif (6h C/TD + 4h TP)

Dernière partie : Métrologie dimensionnelle (Dimensional metrology) (9h C/TD + 4h TP)

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Anne-Cecile Grillet

☎ +33 4 79 75 81 40

✉ Anne-Cecile.Grillet@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)