



COPM TECHNICIEN EN ORGANISATION CONTRÔLE QUALITÉ ET MÉTROLOGIE

OBJECTIFS

Spécialiser des techniciens supérieurs au contrôle qualité de fabrication industrielle et systèmes mécaniques - Industrie & Aéronautique

CONTENU

- Analyse fonctionnelle - Cotation GPS
- Technologie aéronautique
- CAO CATIA V5 (dont module FTA)
- Procédés de fabrication sérielle
- Contrôle sur poste de travail et métrologie conventionnelle
- Contrôle : mesurage tridimensionnel
- Etudes des matériaux (traction , choc, traitements thermiques)
- Maîtrise statistique des processus
- Contrôle non destructif (radiographie - Ultrason - Ressuage...)
- Normes et outils Qualité dans l'industrie et l'aéronautique
- Management de la qualité suivant normes AS/EB/JSQ 9100
- Outils de calculs et de bureautique
- Communication professionnelle - Préparation au stage

CONDITIONS D'ADMISSIONS

Entretiens individuels - Tests de connaissances et de motivation.

