

RESISTANCE DES MATERIAUX

objectif

Approximer rapidement un élément
Définir un matériau
Interpréter une note de calcul

programme

Généralité
Essais de traction
Résistance pratique
Coefficient de sécurité
Extension, traction
Extension applications
Compression simple
Cisaillement
Moment statiques et moments quadratiques d'une surface
Torsion
Moment fléchissants
Flexion
Etude de potence
Note de calcul d'un réducteur inverseur

DUREE

4 jours

PROFIL DES STAGIAIRES

Technicien, dessinateur,
préparateur CAP dessin,
B.P., bac technique

MOYENS DE VALIDATION

Travaux pratiques

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Chaque chapitre est suivi
d'exercices concrets tirés
d'exemples industriels,
cette formation peut-être
adaptée aux objectifs de
votre entreprise,

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter