



FC-TE-01
initiation
perfectionnement

MATIÈRES PREMIÈRES EN MÉTALLURGIE

*Formation sur votre site :
nous consulter pour
définir des dates à votre
convenance*



PUBLIC CONCERNÉ

Chaudronnier, tuyauteur,
personnel de maintenance,
technicien méthode, service
achat, désirant améliorer
ses connaissances.



Durée : 3 jours



Tarif inter : nous
consulter



Lieu : STA - 8 rue de la
Chaux Blanche, 63800
Cournon d'Auvergne



sessions 2018 :
cf dates fin de catalogue
pages 138-139

OBJECTIFS DU STAGE

- Connaître l'élaboration des métaux (ferreux et non ferreux).
- La normalisation des tôles, des profilés (ferreux et non ferreux.)
- La structure des métaux.
- Les traitements thermiques des métaux (ferreux et non ferreux.)
- Les essais mécaniques.

TRAVAUX PRATIQUES

- Les déformations dues à l'écroutissage.
- Les traitements thermiques (ex : sur alliages légers).
- Essais de pliage.

TECHNOLOGIE

- Les principaux métaux utilisés dans l'Industrie.
- Élaboration des matières premières utilisées.
- Profilés usuels, tubes, tôles, les produits.
- Les propriétés générales des métaux (physiques, chimiques et mécaniques.).
- Les traitements thermiques et mécaniques (le recuit, la trempe, le revenu, l'écroutissage).
- Les essais mécaniques.

> VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com