

Les alliages d'aluminium
> Connaître les propriétés mécaniques et physiques des alliages d'aluminium pour optimiser vos choix

Informations générales

Objectifs de la formation :

- Identifier les familles d'alliages d'aluminium.
- Connaître les propriétés et caractéristiques des alliages pour mieux choisir.

Personnel concerné :

Chefs de projet, acheteurs, technico-commerciaux, responsables d'entreprise ou dirigeants prenant la fonction, et toute personne souhaitant améliorer la qualité de ses échanges avec un spécialiste du domaine.

Pré-requis : aucun

Moyens d'évaluation : Attestation de fin de formation

Méthodes pédagogiques : Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés

Profil du formateur : Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise

Durée : 1 journée soit 7 heures

Sessions 2019 :

Orléans, le 20 mars
Orléans, le 26 Septembre

Prix H.T. par personne : 640 €

Programme

Déroulement de la journée :

Les alliages d'aluminium présentent une très grande variété de propriétés, mécaniques, physiques et d'emploi.

- Désignations normalisées des alliages corroyés et moulés.
- Etats métallurgiques et caractéristiques mécaniques.
- Propriétés en service.
- Procédés d'obtention de la pièce.
- Traitements de surface.
- Traitements thermiques

Informations techniques

Hervé GRANSAC – 02 38 69 79 52
herve.gransac@cetimcentrevallde Loire.fr

Renseignements inscriptions

Yolande BOUJU – 02 38 69 79 51
yolande.bouju@cetimcentrevallde Loire.fr