

Dessin technique - Lecture de plans

Objectifs

Comprendre, analyser, décomposer mentalement les ensembles d'un contenu d'un plan de fabrication, de détails de pièces, afin de pouvoir effectuer la reconnaissance, la conception, le montage des pièces représentées.

Contenu

Cours théoriques :

Démystification d'un plan.

Rappel général du dessin technique.

Les vues particulières.

Les coupes et sections.

Les caractéristiques géométriques.

Les cotes fonctionnelles.

La symbolisation des soudures et assemblages.

Travaux pratiques :

Exercices sur les modes de projection Identification des éléments constituants.

Recherche des cotes.

En alternance

Non

Modalités pédagogiques

Formation individualisée accompagnée

Tarif

Consulter le Greta

Durée Indicative

40 heures

A noter

Le Greta Viva 5 propose cette formation pour une durée de 35 heures

Contacts

Greta VIVA 5

Annonay

Avenue Jean Jaurès - BP 127

07100 Annonay

JUVENET Sandrine

Tél : 04 75 67 53 82

Romans

Boulevard Rémi Roure - BP 1113

26100 Romans

JUVENET Sandrine

Tél : 04 75 67 53 82

Valence

37- 39 rue Barthélémy de Laffemas - BP 26

26000 Valence

JUVENET Sandrine

Tél : 04 75 67 53 82