

Les bases de la lecture de plans industriels

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA POITOU-CHARENTES -
SIÈGE ADMINISTRATIF

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Savoir compter, lire et écrire • Maîtriser les bases du calcul arithmétique • Avoir la capacité de vision dans l'espace

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A la fin de cette formation, le stagiaire est capable de lire et analyser un plan industriel. Définir le dessin technique Identifier les différents types de dessins industriels Repérer et décrire les informations essentielles d'un plan Repérer et positionner les différentes vues d'un plan Analyser une cotation Analyser des vues en coupe

Contenu et modalités d'organisation

La définition du dessin et son intérêt dans les métiers de l'industrie Les différents types de plan (schémas, croquis, plan d'ensemble) La nomenclature Les plans de définition Synthèse de la norme AFNOR (l'environnement et les informations) La projection orthogonale et les différentes vues Des mises en situation interactives

Durées de la formation *21h en cours du jour

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00426197	du 01/01/2024 au 31/12/2024	(79)	GRETA POITOU- CHARENTES - SIÈGE ADMINISTRATIF		Non éligible	