

Lecture de Plans (Chaudronnerie)

Mise à jour le 26/03/2024
Numéro de CPF :

La formation "Lecture de plans" permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour réaliser, en autonomie, la fabrication ou l'assemblage de divers éléments tout en respectant les spécifications techniques des plans.

Objectifs de formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Visualiser dans l'espace la forme d'une pièce
- Reconnaître les symboles normalisés
- Comprendre le principe de fonctionnement d'un ensemble et d'en extraire un élément simple
- Interpréter les plans de construction pour réaliser la fabrication et/ou l'assemblage de divers éléments

Programme

- Généralités
- Représentations normalisées
- Vues particulières
- Coupes et sections
- Différents types de cotation
- Tolérances et ajustements
- Tolérances géométriques
- Etats de surface
- Représentation normalisée
- Représentation symbolique des soudures
- Mises en application

Lieux de formations

- Angers
- La Roche-sur-Yon
- Laval
- Nantes
- Saint-Nazaire

Dates de formations

ANGERS: 35 heures :

2024 : 8 au 12 avril / 17 au 21 juin / 1er au 5 juillet / 15 au 19 juillet / 16 au 20 septembre / 7 au 11 octobre / 18 au 22 novembre / 9 au 13 décembre

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr



Durée de la formation

35 heures - 5 jours

Nombre de stagiaires

Minimum 8 - Maximum 12 personnes

Pré-requis d'entrée en formation

- Maîtriser les connaissances générales de base : lire, écrire et compter
- Avoir un bon niveau de raisonnement logique
- Être capable de se repérer dans l'espace
- Avoir une expérience professionnelle dans l'industrie

Modalités pédagogiques

- **Méthodes pédagogiques** : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages
- **Moyens pédagogiques** : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques

Modalités d'évaluation et d'examen

- **Modalités d'évaluation de la formation** : Les connaissances et compétences sont évaluées à partir de quizz, QCM et mises en situation.

Intitulé de la certification

Lecture de Plans

Tarif

1450 € / stagiaire

CONTACTS :

CENTRE D'ANGERS / CHOLET
02 41 73 93 06
contact.angers@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE NANTES
02 51 13 21 51
contact.nantes@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE SAINT-NAZAIRE
02 40 53 85 47
contact.stnazaire@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LAVAL
02 43 69 03 33
contact.laval@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DU MANS
02 43 21 77 77
contact.lemans@formation-industries-pdl.fr

CENTRE DE LA ROCHE-SUR-YON
02 51 37 57 17
contact.laroche@formation-industries-pdl.fr

www.formation-industries-paysdelaloire.fr

