

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Dessin industriel : Lecture de plan niveau 1



Date de dernière mise à jour 31 mars
2021

Durée et organisation

Durée 2 jours

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Interpréter un dessin de définition
- ▶ Repérer un élément à partir d'un plan d'ensemble simple et d'une nomenclature
- ▶ Savoir identifier des représentations particulières
- ▶ Expliquer les différents types de cotations rencontrés sur les dessins de l'entreprise
- ▶ Reconnaître les éléments d'assemblage
- ▶ Définir un ordre de montage, de démontage

Programme

Présentation du dessin industriel

- ▶ Matériel, types de dessins, formats, cartouches, traits, etc...

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

Maîtriser les savoirs fondamentaux.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

460 € HT

Modalités et moyens

- ▶ Exercices d'application

Eléments technologiques en lecture de plan

- ▶ Dictionnaire de formes technologiques
- ▶ Exercices d'application

Systèmes de projection

- ▶ Différentes vues, méthode de représentation
- ▶ Exercices d'application

Cotation

- ▶ Eléments de cotation, disposition, tolérances et ajustements
- ▶ Exercices d'application

Coupes et sections

- ▶ Coupes simples, coupes particulières, hachures, sections
- ▶ Exercice d'application

Indicateurs de performance

- ▶ Satisfaction stagiaire :



100 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 41 salariés formés en Mécanique en 2021 (868 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Indicateurs mis à jour le 25/09/2022

pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques

Validation

Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89

A noter

La formation est réalisée en entrées et sorties permanentes (en fonction des places disponibles) sur l'ensemble de nos sites en Bretagne.

Témoignages

“

J'ai pu me familiariser avec les notions d'échelles et obtenir plusieurs éclaircissements sur les règles générales des plans

”

Vincent - entreprise industrielle

"J'ai appris des choses que je ne savais pas. J'irai moins souvent voir mon chef pour lui demander des explications

"

Jean-Marie, construction navale