

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...

#### 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