



Dessinateur (trice) d'études industrielles

Rédaction de dossier d'études et production de dessins industriels

Prérequis :

Aucun

Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement

Durée : 441 heures (Peut varier en fonction du besoin ou d'un positionnement)

Public: Tout public

Modalité: Présentiel

Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé):

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
 identification, voire évaluation des
- entretien individuel de conseil en formation

Evaluation des acquis :

Evaluation des acquis en continu par auto-examen

Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

Sanction visée :

Certificat de réalisation CQPM 0002 (sous réserve de validation)

Niveau 4

Validation:

- ► Rédaction d'un mémoire final sur un chantier d'application en entreprise
- ► Evaluation en entreprise sur une grille d'évaluation des compétences
- ► Soutenance du projet

Moyens pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques Echange des expériences Animation multimédia Mise en situation

Référence AFPI : CTS-01-015

CODE ROME: H1207 – H1203

CODE CPF: 13216 RNCP: 34572

OBJECTIFS

Le (la) dessinateur (trice) d'études industrielles réalise des dossiers d'études détaillées à partir d'un cahier des charges, d'un schéma fonctionnel, ou d'une pré-étude de sous-ensemble de machines, de biens d'équipement ou de produits industriels, à partir de consignes et d'instructions qui lui sont fournies.

Ces dossiers comprennent la définition du produit, matérialisé par des plans d'ensembles, de maquettes 3D élaborées par DAO/CAO.

Les missions et activités du titulaire portent sur :

- La production de dessins industriels
- La rédaction d'un dossier d'études industrielles

COMPETENCES VISEES

Bloc de compétences : La production de dessins industriels :

- ☐ Elaborer tout ou partie de la maquette numérique d'un produit en 3 dimensions
- Réaliser un dessin d'ensemble avec sa nomenclature
- Réaliser des dessins de définition avec leurs cotations

Bloc de compétences : La rédaction d'un dossier d'études industrielles :

- Exploiter et analyser la documentation technique
- Constituer un dossier d'études industrielles

PROGRAMME DE FORMATION

MODULES D'INTEGRATION ET TRANSVERSAUX

- → Accueil, présentation des objectifs et des outils numériques
- → Risques professionnels et chantier

■ MODULES ASSOCIES A LA PRODUCTION DE DESSINS INDUSTRIELS

- → Technologie de fabrication (Tôlerie, chaudronnerie, ...)
- → La normalisation (Roulements, engrenages, normes ISO/DIN, ...)
- → Le dessin industriel (Projection, vocabulaire des formes, ...)
- \hookrightarrow Dessin assisté par ordinateur (AUTOCAD : Fondamentaux, la maquette numérique, ...)
- → Conception assisté par ordinateur (SOLIDWORKS : Relation d'esquisse, mise en plan, ...)

MODULES ASSOCIES A LA REDACTION D'UN DOSSIER D'ETUDES

DEBOUCHES PASSERELLES

Dessinateur(trice) d'études industrielles Dessinateur(trice) industriel(le) Technicien(ne) de bureau d'études en industries mécaniques Technicien(ne) en dessin industriel



