

CONCEPTION D'UN PRODUIT INJECTÉ

Plasturgie injection

Référence : CPI

OBJECTIFS :

- Acquérir les connaissances fondamentales sur les matériaux
- Posséder les connaissances nécessaires permettant de choisir la matière la mieux adaptée à une utilisation donnée
- Respecter les impératifs économiques et techniques
- Acquérir les connaissances dans la conception d'une pièce plastique suivant un cahier des charges

PROGRAMME :

- Caractéristiques générales des polymères
- Comportement des matières vierges, rebroyées ou régénérées lors de la transformation
- Analyse d'un cahier des charges pièce et traduction en caractéristiques matières
- Critères de choix du matériau
- Règles de conception : Plan de joint, épaisseur, nervures et renforts, bossages, rayons, dépouilles, contredépouille...
- Tolérances dimensionnelles : Contexte, normalisation
- Étude concrète de plan pièce clients

Programme détaillé sur demande



ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

PUBLIC :

- Public BE
- Chef de projet

PRÉREQUIS :

- Notion de lecture de plan
- Notion connaissance des matières plastiques

MODALITÉS :

PÉDAGOGIQUES :

- Alternances d'apports théoriques et pratiques
- Salles de cours équipées de vidéo projecteur
- Support de formation remis à chaque participant

SUIVI :

- Feuille d'émargement
- Attestation de Formation

ÉVALUATIONS :

- Questionnaire en début et fin de formation vérifiant la progression pédagogique de l'apprenant

DURÉE

4 jours

DATES

Nous consulter



LIEUX

Le Mans ou site client



TARIF

Nous consulter

CONTACT

ppi-france.com
contact@ppi-france.com
02 85 85 92 07

