

METHODES : PREPARATION D'UNE FABRICATION SUR FRAISAGE COMMANDE NUMERIQUE



Durée : 14 heures
2 jours



Date : session novembre 2024 - Mai 2025



Tarifs : 1400 €HT/pers

Lieu : Université Paris Nanterre

Campus Ville d'Avray
50 rue de Sèvres
92410 Ville d'Avray

Modalité : formation en présentiel

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens en entreprise ayant une culture générale technique et des notions de Qualité.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaissance de la méthode de résolution de problème :

- Diagramme Causes-effet
- Pareto
- Matrice de décision
- Brainstorming
- Histogramme
- Les 5 pourquoi
- QQQQCP

COMPÉTENCES VISÉES

Appliquer la méthodes de résolution de problème et maîtriser les 7 outils de la qualités

INFORMATIONS

Nombre de places : 12

Pré-requis : Niveau 5

Renseignements et inscriptions :

Tél. : 01 40 97 78 66

formation-continue@liste.parisnanterre.fr

<https://formation-continue.parisnanterre.fr>

Rubrique « Formations courtes »

NATURE ET SANCTION DE LA FORMATION

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des participants

Formations Courtes



INTERVENANTS

- Nicolas Sauvaget, Agrégé en Ingénierie mécanique

PROGRAMME

Toutes les notions sont vues à travers un jeu d'entreprise, et ce pendant les 2 jours. Quelques apports de cours, à travers des fiches, sont donnés au cours du jeu.

L'apprenant découvre la méthode en situation réelle, en groupe de travail, avec un enseignant qui guide le groupe et apporte les notions indispensables tout au long des 2 jours.

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Formation dispensée à travers un jeu d'entreprise
- Groupe d'apprenants réduit (12 personnes)



Cette formation fait partie de la gamme « Formations courtes » développée dans le cadre du programme d'accélération des stratégies de développement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ASDESR) - (ANR – 22-ASDR-0042 - France 2030)