

Les fondements du calcul de la Résistance des Matériaux – Niveau 1

Objectifs pédagogiques de la formation

A l'issue de la formation le participant sera en mesure de :

 Utiliser les méthodes de calcul de résistance des matériaux pour le prédimensionnement ou la vérification des structures complètes.

Public concerné

- Cette formation s'adresse aux Projeteurs, aux Techniciens Supérieurs et aux Ingénieurs travaillant en bureaux d'études et souhaitant apprendre ou reprendre à la base les méthodes du calcul et de prédimensionnement par la Résistance des Matériaux.
- La formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Prérequis

- Connaître les concepts physiques : vecteur, repère, intégrale, dérivée
- Connaître les concepts de base de la mécanique (force, moment, principe d'équilibre).

Niveau minimum de connaissances nécessaires à l'entrée en formation

- Les préreguis sont suffisants.
- Formation inter-entreprises : la vérification des prérequis se fait par l'organisme de formation et l'intervenant, lors de la préparation de la formation avec l'entreprise et le stagiaire
- Formation intra-entreprise : la vérification des prérequis se fait par l'entreprise, en collaboration avec l'organisme de formation et l'intervenant.

Moyens pédagogiques

- Apport théorique et méthodologique
- Support pédagogique remis aux participants
- Support de présentation de la formation
- Exercices avec corrigés
- Echanges interactifs
- Echanges d'expérience entre le formateur et les participants
- Mises en situation des participants.

Moyens techniques

- Formation en salle
- Partie théorique réalisée en salle
- Explications apportées en salle
- Vidéoprojecteur : 1
- ► Tableau blanc (de préférence au paperboard) : 1
- Support pédagogique pour les participants remis par : classeur
- Matériel/Eléments à prévoir ou à apporter par les participants : 1 calculatrice.





PROGRAMME

Introduction

Accueil des participants

- Déroulé de la formation
- Rappel des objectifs de la formation
- Tour de table et attentes des participants par rapport à la formation
- Présentation du programme détaillé de la formation
- Explications des modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation par le stagiaire
- Compléter la Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En début de formation »)
- Rappel des consignes de sécurité : voir règlement intérieur
 - De l'entreprise d'accueil si formation en intra-entreprise ou sur site d'une entreprise
 - ▼ De l'organisme de formation si formation dans des locaux hors entreprise

Contenu de la formation

FONDEMENTS DE LA RESISTANCE DES MATERIAUX

Introduction – Rappels mathématiques

- Rappels sur les unités, notions de vecteurs, composantes, moments, couples, résultantes
- Principe d'équilibre, Principe fondamental de la statique.

Notion de poutre, caractéristique des sections

- Moment quadratique
- Aire cisaillée, section.

Les sollicitations simples (traction, flexion, torsion, cisaillement)

- La traction
- La flexion
- Le cisaillement
- La torsion.

Propriétés des matériaux

- Contraintes, tenseur de contraintes
- Déformations, tenseur de déformations
- Loi de comportement élastique, loi de Hooke.

Diagrammes MTN, calcul de flèches

Applications en utilisant un formulaire







Formation

Application en utilisant un logiciel de calcul, RDM6.

Calcul de Contraintes et déformations

- Critères usuels de dimensionnement des poutres
- Contraintes équivalentes de Tresca et Von Mises.

Notions de concentration de contraintes

Clôture de formation

Documents à compléter par les participants et à remettre au formateur

- Feuille(s) d'émargement (à signer au fur et à mesure)
- Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En fin de formation »)
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation

Tour de table

La formation a-t-elle répondu aux objectifs et aux attentes ?

Dates	Durée	Découpage
A définir	4 jours	Possibilité d'effectuer des journées
		non consécutives

Nombre participants Lieu

Nb mini : 3 En fonction de la provenance

Nb maxi : 6 des participants

Intervenant Compétences

Gustave SOME

- Ingénieur en mécanique, Spécialité Calcul mécanique et sciences des matériaux
- Expert technique dans le domaine du calcul, consultant en ingénierie mécanique
- Enseignant vacataire à l'UTBM en Résistance des Matériaux et Calcul vibratoire

Evaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Attestation de fin de formation avec évaluation du niveau d'acquisition des objectifs de la formation
- Modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation (possibilité de compléter certains questionnaires au moyen d'un QR code) :
 - Fiche d'auto-évaluation des acquis du stagiaire
 - Test de positionnement du stagiaire : début et fin de formation sous forme d'exercices
 - * Exercices en salle corrigés
 - Résolution de cas pratiques
 - Questionnaire d'évaluation à froid de la formation : pour le stagiaire et l'entreprise.

Contact cs@vehiculedufutur.com – MAJ 19/01/2024 CS

