

Référence: CD01 2025

# Résistance des matériaux (RDM), niveau 1

Cette formation peut être réalisée dans votre entreprise

Vous travaillez en bureau d'études et vous souhaitez reprendre à la base les méthodes de dimensionnement par la résistance des matériaux (RDM) pour faire les bons choix dès le début du projet.

Cette formation vous apportera, par de nombreux exemples, les bases solides vous permettant de vérifier des ordres de grandeurs du dimensionnement

Une approche pratique et appliquée plébiscité par l'ensemble des participants.

## Prérequis:

Notions d'algèbre souhaitables (niveau MM00)

## Objectifs:

#### général:

Etre capable de faire les calculs les plus courants de dimensionnement de structures

#### savoir:

composantes d'une force, couple, moment, résultante, inertie méthode pour isoler une pièce en équilibre

méthode de dimensionnement en traction, en flexion, en cisaillement et en torsion

contraintes équivalentes

#### savoir-faire:

calculer la résultante d'un système d'efforts dimensionner une pièce soumise à de la traction, à de la flexion, à du cisaillement ou à de la torsion

#### Méthode mobilisée :

Méthode pédagogique constituée d'exposés et exercices

#### Modalité d'évaluation :

Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid et auto-évaluation

## Accessibilité aux personnes handicapées :

Nous contacter

# Public:

Dessinateur Projeteur Technicien supérieur Ingénieur sans spécialisation mécanique

## Pour qui:

Quelques notions d'algèbres sont bien utiles (niveau MM00) pour profiter pleinement de cette formation, faite pour toute personne souhaitant s'initier au calcul et au pré-dimensionnement par la résistance des matériaux.

## Les plus de la formation ?

Un grand nombre d'exercices et d'applications

Une approche pratique et appliquée. Un autre regard sur la RDM, une approche mélangeant la pratique et la théorie.

Une approche mixte avec du calcul manuel pour la compréhension et un apprentissage à l'utilisation de formulaires et de logiciels de résistance des matériaux

## Pouquoi suivre cette formation?

Cette formation permet de comprendre la valeur ajoutée d'un calcul de Résistance des matériaux en vu d'un prédimensionnement à partir de quelques notions et une approche rigoureuse.

Cette formation rend possible la participation ou la vérification du prédimensionnement d'une structure.

Elle donne les méthodes de pré-dimensionnement et favorise l'utilisation de formulaire ou de logiciels de RDM simple.

Elle donne, de plus, les éléments permettant de migrer ultérieurement vers l'utilisation d'un logiciel Eléments Finis.

Le support de cours et les exercices corrigés vous permettront de faire des applications dès votre retour en entreprise.

## Programme:

1 - Introduction unites vecteur	0,1
2 - Systèmes de forces	0,1
3 - Equilibre	0,5
4 - Sollicitations	1
5 - Caractéristique des sections	0,5
6 - Calcul de flèches	0,5
7 - Applications en utilisant un formulaire	0,2
8 - Applications en utilisant un logiciel de Résistance Des Matériaux	0,2
9 - Critères usuels de dimensionnement des poutres	0,2
10 - Contraintes équivalentes	0,2
11 - Vibration et calcul de fréquence propre de poutres	0,4
12 - Flambement des poutres	0,5
13 - Exercices et étude de cas	0,5
14 - Travaux pratiques sur ordinateur	0.1

Durée: 5 jours soit 35 heures

#### Dates et lieu:

du 17/11/2025 au 21/11/2025 à Versailles

#### Tarife

Prix pour 1 personne à Versailles: 2600 € HT

## Délai d'accès

J-1

#### **Contact**

Jean-François Maurel

## **Atouts**

Taux moyen de satisfaction général: 96,1%

Note globale générale: 87,6/100

VELAMA http://www.velama.fr