

# MÉCANIQUE LINÉAIRE DE LA RUPTURE : DES ESSAIS AU DIMENSIONNEMENT

Utiliser les essais de mécanique de la rupture pour optimiser le dimensionnement de ses pièces.mécaniques



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- expliquer les phénomènes de rupture brutale et par fatigue (propagation de fissure) ;
- identifier les facteurs influents ;
- identifier l'essai adapté pour la détermination des grandeurs des critères de dimensionnement;
- analyser les résultats des essais de rupture et de propagation de fissure.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

### Compétences visées

Prévoir la durée de vie de composants ou structures mécaniques en présence de fissure

### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

### Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études et essais.

### Prérequis

Notions de base de calcul en RdM

Ref : M46

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Casablanca

⌚ 14h - 8140 MAD - diram marocain

→ date à venir pour cette session

### Pau

⌚ 14h - 1180 € HT

→ du 11/03 au 12/03/2026

### Saint-Étienne

⌚ 14h - 1180 € HT

→ du 24/06 au 25/06/2026

### Senlis

⌚ 14h - 1180 € HT

→ du 13/10 au 14/10/2026

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Isabel Huther

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap  
pour étudier la faisabilité de cette  
formation à  
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Généralités sur la mécanique de la rupture linéaire :
  - > phénoménologie et terminologie ;
  - > définition du facteur d'intensité de contrainte ;
  - > rupture brutale ( $K_{IC}$ ) : généralité, facteurs d'influence ;
  - > propagation de fissure ( $da/dN$ ) : généralité, facteurs d'influence ;
  - > seuil de propagation ( $\Delta K$ ) : généralité, facteurs d'influence.
- Analyse des faciès de rupture :
  - > rupture brutale ;
  - > rupture par fatigue : mode de sollicitation, stries de fatigue.
- Facteurs d'intensité de contrainte :
  - > évaluation du défaut ;
  - > distribution des contraintes ;
  - > formules analytiques, méthodologie de calcul ;
  - > principe de détermination par éléments finis.
- Rupture brutale fragile :
  - > résistance à la rupture brutale ( $K_{IC}$ ) : généralité, facteurs influents ;
  - > estimation par les essais ;
  - > méthodologie de calculs de défauts ;
  - > cas d'application.
- Propagation de fissure :
  - > loi de propagation : généralité, facteurs d'influence ;
  - > estimation à partir des essais ;
  - > méthodologie de calculs de durée de vie ;
  - > cas d'application.
- Seuil de propagation :
  - > définition du seuil de propagation : généralité, facteurs d'influence ;
  - > estimation à partir des essais.

Il est conseillé aux stagiaires de se munir d'une calculatrice scientifique.

Autres formations sur le même thème

- Fatigue des matériaux - généralités (M49)
- Panorama de la fatigue des matériaux et des structures (M40)



Cette formation



Même thématique