BTP134 - Dynamique des structures

Présentation

Prérequis

Public concerné : Ingénieur BTP/Structure

Niveau: L3/M1

Prérequis : BTP128 Mécanique des structures

Objectifs pédagogiques

Ce cours a pour objectif d'acquérir une maîtrise suffisante de la dynamique des structures pour dimensionner les structures de génie civil sous chargement dynamique.

Programme

Contenu

Oscillateur simple

- · Oscillation libre
- Vibration forcée → charges harmoniques, charges quelconques

Oscillateur multiple

- · Equation du mouvement
- · Chargement temporel, machines vibrantes, choc, explosion
- · Chargement spectral

Dynamique des milieux continus

- Vibrations des poutres
- Modes propres de vibrations des systèmes continus
- Réponse vibratoires des systèmes continus par décomposition modale

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

Examen final, ou toute autre modalité validée par le responsable national de l'UE



Code: BTP134

Unité d'enseignement de type cours

3 crédits

Volume horaire de référence (+/-

10%): 30 heures

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Walid LARBI

Contact national:

Chaire de BTP 292 rue St Martin 16-1-24, 75003 Paris

Said Masaoudi

said.masaoudi@lecnam.net