

TESTL-110

2 jours

SmartMeca
Solution^S

Simcenter Testlab Structures

Objectifs

- Maîtriser l'outil Simcenter Testlab dans le cadre d'une analyse modale expérimentale (EMA).

Connaissances Requises

- Connaissances de base des mesures de vibration, de la dynamique structurelle.
- Compréhension de base du traitement du signal numérique.

Public

- Ingénieurs, Techniciens supérieurs.

PROGRAMME

JOUR 1

1^{ère} demi-journée

- Analyse modale expérimentale : rappels
- Techniques de traitement du signal (DSP)

2^{nde} demi-journée

- Prise en main de l'interface Simcenter Testlab
- Géométrie : visualisation des mesures

JOUR 2

1^{ère} demi-journée

- Impact

2^{nde} demi-journée

- Analyse modale



Inscriptions / Contact

E-mail : formations@smartmeca.com
Site Web : www.smartmeca.com