

Modélisation et simulation des cas industriels

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Mise en situation et application sur des cas concrets issus de partenaires industriels de différents secteurs d'activités (ferroviaire, automobile...)

Etude des cahiers des charges statiques, fatigue, vibratoire ou thermique.