

Mécanique des fluides et technique du vide

Composante

Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort

Présentation

Description

Déterminer et contrôler les caractéristiques d'une installation hydraulique, aéraulique ou de vide.

Objectifs

Concevoir et piloter une installation hydraulique, de vide, en sachant à la fois appréhender les techniques de pompage et de mesure de pressions jusqu'aux basses pressions (mise en oeuvre et facteurs influents).

Heures d'enseignement

Mécanique des fluides et technique du vide - CM	CM	14h
Mécanique des fluides et technique du vide - TD	TD	22h
Mécanique des fluides et technique du vide - TP	TP	24h