



Concevoir une pièce en utilisant des méthodes innovantes



Présentation

Description

Utiliser les outils innovant pour concevoir les pièces :

Concevoir des pièces surfaciques,
utiliser un PLM pour la conception collaborative,
Connaître les méthodes d'optimisation topologique et de fabrication additive
Gérer les paramètres de conception en fonction des coûts

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	40h
----	-----------------	-----

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral			4		
