



Concevoir une pièce en utilisant des méthodes innovantes



ECTS
4 crédits



Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot

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



Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral			4	
