

Prototypage de pièces CAO



	Première	Terminale
Mathématique	4h	4h
Physique-Chimie	3h	4h
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	2h	
LV1 et LV2	3h	3h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Heures de vie de classe	10h	10h
Enseignement transversaux	7h	5h
Enseignement technologique en LV1	1h	1h
Enseignement de spécialité	5h	9h



Lycée Technologique Déodat de Séverac
 26, boulevard Déodat de Séverac - BP 97612
 31076 TOULOUSE Cedex 3
 05.62.13.17.00 - 05.61.59.40.79
 deodat.entmip.fr

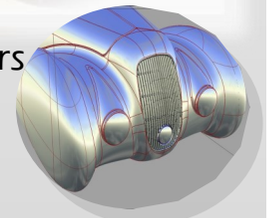
lycée d'enseignement
 général et technologique
 Déodat de Séverac
 Haute-Garonne
 académie
 Toulouse

Lycée Déodat de Séverac
 Toulouse



STI2D Innovation Technologique Eco Conception

La voie des techniciens et ingénieurs
 de l'innovation et du design
 technologique



Sciences et Technologies de l'Industrie et
du Développement Durable

Spécialité Innovation Technologique Eco Conception

I.T.E.C : Fabriquons nos idées !

Enseignements de spécialité

Dans un lycée entièrement rénové équipé de matériels
pédagogiques de pointe

- Conception, dimensionnement et réalisation
d'un prototype en écoconception
- Essentiellement des travaux pratique
- Enseignement autour de projets
- Utilisation de modeleurs 3D et d'outils de
simulation
- Utilisation des technologies de l'information
et de la communication



Scanner 3D

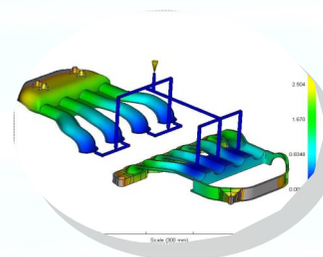


Thème d'étude

- Prototypage: imprimante 3D, moulage
par injection...
- Bilan carbone
- Gestion de recyclage
- CAO : design industriel
- Utilisation raisonnée des ressources



Modeleur volumique — CAO



Étude thermique de moulage

Poursuites d'études

- DUT et BTS
- UNIVERSITES
- CLASSES PREPARATOIRES
- ECOLES D'INGENIEURS