



LP Don Bosco

Equipe de Bac Pro  
Technicien d'Usinage

Page 1 sur 2

# Fiche d'activité

## Utiliser un logiciel de FAO

Nom : .....

Prénom : .....

Classe : .....TU

Date : ..... / ..... / 20.....

## TP N° 1 FAO

### Corps de voiture

BAC PRO TU

Durée : 2h00

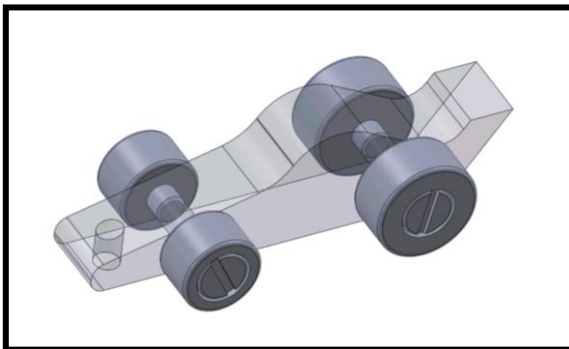
Actions professionnelles :	Compétences	Niveau	☹	☺
Définir la nature et la chronologie des opérations	C2.3	1		
Définir et valider tous les paramètres nécessaires pour l'élaboration du programme à l'aide d'un logiciel de FAO	C2.3	1		
Valider le programme par simulation numérique	C2.3	1		

**Situation de formation :**

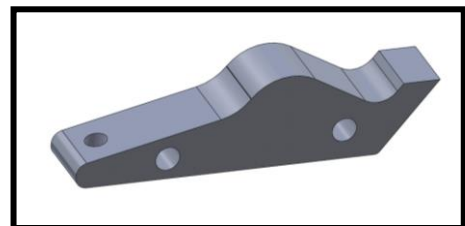
**Problématique :** On désire fabriquer un corps de voiture.

Le produit :

Voiture



Corps de voiture





# Fiche d'activité

## Utiliser un logiciel de FAO

Nom : .....

Prénom : .....

Classe : .....TU

Date : ..... / ..... / 20.....

### Dossier Technique :

DT 01 : Dessin de définition du corps de voiture

### Dossier Ressources :

Procédure EFICN

Procédure corps de voiture

### Données matérielles :

- 1 poste informatique équipé du logiciel de FAO EFICN.

### Activités conduites par l'élève :

#### Sur le poste informatique :

- Suivre la procédure corps de voiture