

12 - ATELIER CAM

FreeCAD 1.0.0 - 31/03/2025 - 😩



Auteur(s) :	mél : dominique.lachiver @ lachiver.fr web : https://lachiver.fr/
	Extrait du Parcours guidé FreeCAD : version web 🌐 - version papier 🔂 -
	Réalisé avec Scenari Dokiel 😯 ;
Licence :	

Table des matières

Introduction	4
1. Présentation de l'atelier	5
2. Configuration de l'atelier	14
2.1. Choix des unités	15
2.2. Préférences des tâches	17
2.3. Fonctions avancées	18
3 Gérer les outils coupants	20
31 Gestionnaire des outils coupants	20
32 Installation de la bibliothèque « <i>Default</i> »	20
3.3. Créer une nouvelle bibliothèque	23
3.4. Créer une nouvel outil coupant	24
A Usinades 2.5D	27
4.1. Travail préparatoire	27
	_
4.1.1. Créer la tâche 📟	27
	28
4.1.3. Definir le prut et l'alignement	30
4.1.4. Ajuster la configuration globale	33
4.2. Créer une 1 ^{ère} opération	35
4.3. Simuler le parcours	37
4.4. Réaliser le postraitement	39
4.5. Ajouter des opérations	40
4.5.1. Créer le surfaçage	40
452 Créer le profilage	42
	72
5. Finitions de parcours	44
5.1. Création des attaches	44
6. Gravures	46
6.1. Gravure simple	46
6.1.1. Créer une nouvelle forme d'outil	46
6.1.2. Travail préparatoire	51
6.1.3. Créer la gravure	53
6.2. Gravure en V	56
6.2.1. Créer un outil vbit	56
6.2.2. Gravure en V	57
Glossaire	61

Introduction

🎸 Objectifs

• Utiliser l'atelier CAM^[p.61] pour programmer des opérations d'usinage dans un environnement de fabrication **personnelle**, à savoir l'utilisation d'une CNC^[p.61] type 3018 de dimensions 300 x 200 mm ;

Environnement professionnel

Dans un environnement professionnel, les concepts et procédures décrits dans ce parcours restent applicables, seules les données d'application (dimensions, vitesses...) seront à adapter ;

Attention à la sécurité !

Une mauvaise programmation dans l'atelier CAM peut entraîner des dommages matériels (casse d'outils, dégradation de la CNC, détérioration de la pièce...) et/ou humains (blessure de l'opérateur) : la **sécurité** est donc un enjeu spécifique et essentiel de cet atelier.

En particulier, les opérations effectuées dans l'atelier CAM ne connaissent pas les mécanismes de serrage utilisés pour fixer la pièce à votre CNC : la **simulation** vous permettra de vérifier les parcours que vous générez avant d'envoyer le code à votre machine.



1. Présentation de l'atelier

Atelier CAM

\simeq Atelier Path

Anciennement atelier PATH, la finalité de l'atelier CAM ^W est de générer, à partir d'une modélisation 3D ou 2D, un programme, une liste d'instructions, pour une **machine-outil à commande numérique** (CNC) permettant d'usiner la pièce modélisée ;

💬 Grandes étapes de la FAO dans FreeCAD

- 1. Modéliser un solide dans l'atelier 🕞 PartDesign 🚱 (3D) ou un chemin dans l' 🕞 atelier Draft 🔔 (2D) ;
- 2. Créer une tâche 🔀 dans l'🕞 atelier CAM 🙀 :
 - à partir d'un brut de matière (stock),
 - d'un contrôleur d'outils,

qui décrira une suite d'opérations (surfaçage, poche, perçage, profilage, gravure...) à réaliser ;

- 3. Visualiser une simulation de la tâche 🛃 afin de vérifier le bon déroulement des opérations ;
- 4. Réaliser un **post-traitement**^[p.62] qui générera un fichier G-CODE^[p.61] adapté à votre machine CNC afin d'y être exécuté ;

Fabrication 2.5D & 3D

- En FAO 2.5D, l'outil se déplace essentiellement dans un plan horizontal (axes X et Y). L'axe vertical (Z) est utilisé « par paliers » : chaque passe se fait à une profondeur fixe, ce qui limite la géométrie usinable à des formes découpées par niveaux, sans inclinaisons complexes ;
- À l'inverse, en FAO 3D, l'outil se déplace **simultanément** sur les trois axes (X, Y et Z), permettant ainsi de réaliser des surfaces continues et complexes avec des variations fluides de profondeur et de courbure ;

La plupart des opérations proposées dans l'atelier CAM sont conçues pour une fraiseuse/routeur CNC standard à 3 axes (XYZ) simples et sont donc limitées à une fabrication 2.5D.



- Usinage 2.5D
 - 🧲 Profilage

https://wiki.freecad.org/CAM_Profile/fr

- L'outil suit le périmètre d'une forme (contour externe ou interne).
- Peut être utilisé pour **découper complètement une pièce** ou pour créer des **détails précis** sur les bords.
- Permet de définir la profondeur de coupe et le décalage latéral par rapport au tracé.

- Peut inclure des rampes d'entrée/sortie pour éviter les marques d'arrêt brutales sur la pièce.
- Prend en charge le **multi-passes** si la profondeur de coupe est trop importante pour être réalisée en une seule passe.



Exemple de profilage

• 🚺 Poche

https://wiki.freecad.org/CAM_Pocket_Shape/fr

- Creuse une zone fermée en retirant toute la matière à l'intérieur.
- Peut être utilisée pour réaliser des trous, poches rectangulaires ou formes complexes.
- Possibilité de définir la **profondeur de coupe** et le **nombre de passes** (si la profondeur est trop grande pour être retirée en une seule fois).
- Différentes stratégies de parcours d'outil, comme :
 - Linéaire : l'outil avance en lignes parallèles.
 - Spirale : suit un mouvement circulaire progressif.
 - Zigzag : suit un motif en va-et-vient pour optimiser l'enlèvement de matière.



Exemple Créer une poche

• Perçage

https://wiki.freecad.org/CAM_Drilling/fr

- Permet de forer des trous précis aux emplacements définis.
- Fonctionne sur des **points spécifiques** (comme les centres de cercles).
- Possibilité de définir :
 - Profondeur du trou (perçage total ou partiel).
 - Nombre de passes (pour percer progressivement).
 - Type d'entrée (perçage direct, perçage progressif, etc.).
 - Retrait de l'outil entre les passes (pour évacuer les copeaux).



Perçage

Surfaçage

https://wiki.freecad.org/CAM_MillFace/fr

- Retire une couche uniforme de matière sur une surface.
- Sert à créer une surface plane et régulière sur une pièce brute.
- Permet de définir :
 - Profondeur de coupe (épaisseur de matière à enlever).
 - Recouvrement (chevauchement des passes pour éviter les irrégularités).
 - Stratégie de parcours (zigzag, lignes parallèles, spirale, etc.).
- Souvent utilisé comme **première opération d'usinage** pour préparer la pièce avant d'autres opérations.





Exemple Surfaçage

Détourage hélicoïdale

https://wiki.freecad.org/CAM_Helix/fr

- Permet de creuser un trou circulaire sans nécessiter de perçage préalable.
- L'outil descend progressivement en spirale jusqu'à la profondeur définie.
- Évite les contraintes mécaniques liées aux plongées verticales brusques.
- Peut être utilisé avec **des fraises droites ou en bout** (contrairement au perçage qui nécessite un foret).
- Offre une **meilleure finition** et un **meilleur enlèvement de copeaux** par rapport à un perçage traditionnel.
- Détourage adaptatif

https://wiki.freecad.org/CAM_Adaptive/fr

Méthode avancée d'usinage permettant de découper un contour en optimisant l'engagement de l'outil avec la matière.

- Suit le contour d'une pièce comme un détourage classique, mais avec une stratégie d'usinage optimisée.
- Utilise une approche adaptative pour réduire l'usure de l'outil et optimiser l'usinage.
- Évite les mouvements brusques et privilégie des trajectoires fluides et progressives.
- Permet d'augmenter la vitesse d'usinage tout en préservant la fraise.

- Réduit l'accumulation de matière coupée et améliore l'évacuation des copeaux.
- Usinage 2D
 - Graver

https://wiki.freecad.org/CAM_Engrave/fr

- Utilise une fraise de type **pointue** ou une fraise cylindrique.
- Suit exactement le tracé du contour sélectionné.
- Idéal pour graver du texte ou des formes avec une profondeur constante.
- Ne prend pas en compte l'épaisseur du trait ou la largeur de la coupe, ce qui signifie que la gravure aura toujours la largeur de l'outil utilisé.
- Graver en V

https://wiki.freecad.org/CAM_Vcarve/fr

- Conçue pour une fraise en V.
- Ajuste automatiquement la **profondeur de coupe** pour élargir ou rétrécir la gravure en fonction de la géométrie de la forme gravée.
- Idéal pour des lettres avec des variations de largeur, des reliefs décoratifs ou des incrustations précises.
- Produit un effet de **biseau** sur les bords de la gravure, donnant un rendu plus esthétique.
- 📐 Finitions
 - Attaches
 - Ajoute des attaches (tabs) à un parcours d'usinage, généralement lors d'une opération de détourage.
 - Lorsque l'on découpe complètement une pièce dans un matériau brut, elle risque de se détacher avant la fin de l'usinage, ce qui peut entraîner des vibrations, des dommages ou même un mauvais positionnement.
 - Les **attaches** sont de petites **sections non usinées** qui maintiennent temporairement la pièce en place jusqu'à la fin de l'opération. Elles doivent ensuite être retirées manuellement, par ponçage ou coupe.



Finition de parcours : attaches

- Rampe d'entrée
 - permet d'ajouter une entrée en **rampe** au parcours d'usinage.
 - Plutôt que de plonger l'outil directement à la verticale dans la matière (ce qui peut l'endommager ou créer des vibrations), l'entrée en **rampe** fait plonger l'outil de façon **progressive** et **en douceur**, ce qui réduit les efforts de coupe et augmente la durée de vie de l'outil.



Finition de parcours : Rampe d'entrée

• Entrée / sortie

Permet d'ajouter des mouvements spécifiques d'entrée et de sortie au parcours d'usinage.

Par défaut, l'outil peut entrer ou sortir **verticalement**, ce qui peut causer des marques sur la pièce, générer des vibrations ou accélérer l'usure de l'outil.

L'opération **Entrée/Sortie** permet d'ajouter un mouvement progressif et contrôlé pour améliorer la qualité de coupe et la durabilité des outils.



Finition de parcours : entrée / sortie

• Dégager les angles

utilisée pour **ajouter des dégagements arrondis** aux coins internes d'une pièce usinée avec une fraise cylindrique.

Quand on usine une pièce avec une fraise cylindrique, les coins internes ne peuvent jamais être parfaitement **carrés** à cause de la forme de l'outil. Cela peut poser problème si la pièce doit s'assembler avec une autre (par exemple, pour un assemblage bois de type tenon-mortaise).

L'opération **Dogbone** ajoute de petits arrondis ou dégagements aux coins internes, permettant ainsi un meilleur ajustement des pièces.



Finition de parcours : Dégager des angles

- Usinage 3D (expérimental)
 - Évider en 3D https://wiki.freecad.org/CAM_Pocket_3D/fr
 - Surfacer en 3D
 https://wiki.freecad.org/CAM_Surface/fr
 - 😅 Ligne de niveau

https://wiki.freecad.org/CAM_Waterline/fr

2. Configuration de l'atelier

🎸 Objectifs

- L'utilisation de l'atelier 🙀 CAM nécessite une adaptation de la configuration générale de FreeCAD ;
- De plus, nous allons définir plusieurs réglages de l'atelier 🙀 CAM afin de ne pas avoir à le refaire pour chaque nouvelle tâche 🛃 ;

😑 Tâches préliminaires

- Télécharger le fichier 🕞 tuto12-1-initial.FCStd sur votre ordinateur et l'ouvrir dans FreeCAD ;
- Enregistrer le document sous le nom 🕞 tuto12-1 ;
- Sélectionner l'**atelier CAM** 🛒 ;



Tuto12-1 initial

🖸 Si vous ne trouvez pas 🕞 🛃 CAM dans la liste déroulante des ateliers :

- Sélectionner la commande \bigcirc Préférences \rightarrow Ateliers \rightarrow Ateliers disponibles ;
- Cocher 🕗 🙀 CAM ;

	Ateliers disponibles	_
Affichage	Vous pouvez réorganiser les ateliers en les glissa sélectionnant <i>"Trier par ordre alphabétique</i>	ant réposant. Vous pouvez également les trier par un clic droit sur n'importe lequel e D'autres atéliers peuvent être installés à l'aide du gestionnaire des extensions. En c
🕶 🔯 Ateliers	moment, votre système dispose des ateliers div	vants :
Ateliers disponibles	Assembly (W, 1)	Chargement automatique Charger
N aller	CAM (W, 2)	Chargement automatique Charger
 Pytnon 	V 🔑 Draft (W, 3)	Chargement automatique Charger
 Cestionnaire des ex 	tensions 👽 🍣 Mesh (W, 4)	Chargement automatique Charger
Moorter/Exporter	V Part Design (W, 5)	Chargement automatique Chargé
Mascure	V 🗊 Part (W, 6)	Chargement automatique Charger
I Weasure	Sketcher (W, 7)	Chargement automatique Charger
 Material 	✓ Spreadsheet (W, 8)	Chargement automatique Charger
 Part/PartDesign 	TechDraw (W, 9)	Chargement automatique Charger

2.1. Choix des unités

🖉 Système d'unité Standard

Avec le système d'unités 🕞 Standard, FreeCAD utilise le mm pour les longueurs et la seconde s pour le temps : les vitesses d'avance des outils devraient être saisies en mm/s, ce qui n'est pas habituel dans l'univers de la fabrication mécanique et risque d'entraîner des erreurs de saisie.

*
*
4
4
-
Ŧ

Système d'unités 😥 Standard : saisie des vitesses d'avance en mm/s

😑 Tâche à réaliser

• Modifier le réglage comme ci-dessous :

Préférences	_	×
👻 🂥 Général	Général	1
Général	Format de la langue et des nombres	
Document 2	Langue :	Français
Sélection	Système d'unités par défaut :	Métrique, petites pièces & CNC (mm, mm/min) 👻 kombre de décimales : 2 👘
Cache	Ignorer le système d'unités du	projet et utiliser le système par défaut
Zone de notification	Format des nombres :	Système d'exploitation
Vue rapport		

Choix du système d'unités « Métrique, petites pièces & CNC »

🔗 Système d'unités 🔙 Métrique, petites pièces & CNC)

Avec le système d'unités 🕞 Métrique, petites pièces & CNC, les vitesses d'avance des outils seront saisies en mm/minute : les valeurs enregistrées dans le projet resteront codées en mm et s.

Controleur	
Nom du contrôleur/numéro	de l'outil
TC: FC20EndMill	1
Vitesse d'avance horizontale	> 720,00 mm/min 🖤
Vitesse d'avance verticale	360,00 mm/min 🥯 🛔
Avance rapide horizontale	0,00 mm/min 🎱 🛓
Avance rapide verticale	0,00 mm/min 🎱 🚽
Vitesse de la broche	
12000,00 🚔 Sens hor	aire 🗸

Système d'unités 🕞 Métrique, petites pièces & CNC : saisie des vitesses d'avance en mm/min

Avertissement

Si vous ne réalisez pas ce réglage, vous verrez apparaître le message ci-dessous lors de la première saisie d'une opération :

🔽 Ave	ertissement X
▲	Le système d'unités actuellement sélectionné pour ce document est : "Standard (mm, kg, s, °)". Les "minutes" ne sont pas utilisées pour les valeurs de vitesse.
	Les machines à commande numérique exigent que la vitesse d'avance soit exprimée en unité/minute. Pour garantir un G-code correct, sélectionner un système basé sur les minutes dans les préférences. Par exemple : "Métrique, petites pièces et CNC" "Unités des États-Unis" "Système impérial"
	Ok Ne plus afficher cela

Avertissement : choix du système d'unités

2.2. Préférences des tâches

😑 Tâches à réaliser

- Sélectionner la commande \bigcirc Préférences \rightarrow CAM \rightarrow Préférences des tâches ;
- Cliquer sur la rubrique Post-processeur :
 - saisir le chemin d'accès par défaut : ① %d_%j.nc pour le fichier résultant,
 - saisir le post-processeur par défaut : 🕞 grbl ;

Ø	Préférences	
•	💥 Général	Préférences des tâches
۲	Affichage	Général 2 %d_%j.nc
•	Ateliers	Post-processeur
×	🥐 Python	Fichier résultant
×	🗊 Gestionnaire des extensions	Chemin d'accès par défaut
×	Importer/Exporter	Politique de sauvegarde des fichiers Ouvrir la fenêtre de dialogue des fichiers
×	Measure	Post-processeur Sélection des nost-processeurs V KineticNCBeamicon2
۲	O Material	✓ centroid ✓ comparams
×	🛃 Part/PartDesign	V dyf V dynapath V esticam
×	Sketcher	Post-processeur par défaut grbl ~
•	🕎 САМ	Arguments par défaut
	Interface graphique	Configuration
	Préférences des tâches	Outils
	Finitions	
	Avancé	

Fichier résultant & choix du post-proccesseur

💬 Fichier résultant 🗊 %d_%j.nc

- Lors de la création du fichier g-code, FreeCAD reprendra le nom du fichier FCStd, suivi du nom de la tâche et ajoutera l'extension « .nc » ;
- Il faudra peut-être adapter cette extension à votre environnement de travail ;

Post-processeur

• Il faudra peut-être remplacer 🕞 grbl par le post-processeur de votre environnement de production ;

2.3. Fonctions avancées

🖉 OpenCALlib

OpenCamLib (OCL) est une bibliothèque open source conçue pour fournir des algorithmes de fabrication assistée par ordinateur (FAO). Dans FreeCAD, elle est utilisée pour des opérations expérimentales de l'atelier CAM, notamment les opérations de surfaçage 3D et de lignes de niveau.

- L'opération Surfaçage 3D permet de générer des parcours d'outils pour usiner des surfaces complexes en 3D.
- L'opération Lignes de niveau génère des parcours d'outils suivant des contours horizontaux à différentes hauteurs, ce qui est particulièrement utile pour l'usinage de pièces avec des variations de hauteur.

Pour utiliser ces fonctionnalités avancées, il est nécessaire d'activer les fonctions expérimentales de l'atelier CAM.

😑 Tâches à réaliser

• Cocher les cases comme sur la figure ci-dessous :

Préférences	
🕨 🎉 Général	Avancé
Affichage	Avertissements
 Ateliers 	\checkmark Supprimer les avertissements à propos des vitesses manquantes
 Python 	 Supprimer les avertissements à propos aux vitesses rapides manquantes Supprimer les avertissements à propos de la vitesse d'avance
Gestionnaire des extensions	✓ Supprimer les avertissements à propos du mode de sélection
Importer/Exporter	OnenCAMLik
▶ Measure	Remarque : l'activation d'OpenCAMLib ici nécessite un redémarrage de FreeCAD pour prendre effet.
 Material 	 ✓ Activer les fonctions dépendantes d'openCAMlib ✓ Supprimer les avertissements à propos d'openCAMlib
 Part/PartDesign 	
Sketcher	
- 🕎 сам	
Interface graphique	
Préférences des tâches	
Finitions	
Avancé	

Activer les fonctionnalités avancées

3. Gérer les outils coupants 月

Ø Objectifs

FreeCAD propose une bibliothèque « *Default* » d'outils coupants à installer. Cette bibliothèque n'est pas adaptée à l'utilisation d'une CNC personnelle et aux exemples proposés dans ce parcours ;

Avant de créer une première tâche 🗾 , nous allons :

- Installer la bibliothèque « Default » ;
- Créer une nouvelle bibliothèque ;
- Ajouter un outil coupant à cette bibliothèque ;

3.1. Gestionnaire des outils coupants

Le Gestionnaire des outils coupants ^W permet de créer, gérer, organiser les outils coupants dans FreeCAD.



Gestionnaire des outils coupants

Pour afficher / modifier les propriétés géométriques de l'outil :

Double-cliquer sur l'outil dans le tableau : FreeCAD ouvre une seconde fenêtre permettant de visualiser et/ou modifier les propriétés géométriques de l'outil : forme, longueur utile, diamètre, longueur totale, diamètre de queue...

12 - Atelier CAM Gérer les outils coupants

Forme Attributs	
Outil coupant	
Nom FC	C1D200
Fichier de la forme 1/T	ools/Shape/endmill.fcstd
Paramètre	
Cutting Edge Height	12,00 mm 🙆 🚊
Diameter	2,00 mm 🙆 🛓
Length	38,00 mm 🙆 🛓
Shank Diameter	3,17 mm 🙆 🛓

Forme et dimensions de l'outil

Caractéristiques géométriques

- Le gestionnaire d'outils coupants gère principalement les propriétés **géométriques** des outils : forme, dimensions ;
- D'autres propriétés (attributs) peuvent être saisies comme le nombre de dents, le matériau utilisé pour l'outil, l'avance par dent^[p.61] mais ces informations ne sont pas directement utilisées par FreeCAD pour la création du fichier G-Code ;

🛆 Caractéristiques mécaniques

Un même outil pouvant être utilisé dans différents contextes, les caractéristiques **mécaniques** (vitesses d'avance et vitesse de coupe) seront définis avec le contrôleur d'outils de la tâche 🙀 ;

3.2. Installation de la bibliothèque « Default »

🤣 Objectif

Par défaut, FreeCAD installe les outils dans un sous-dossier du dossier 🕞 Macro ;

- sous : C :\users\votrelogin\AppData\Roaming\FreeCAD\Macro ;
- sous 📺 : 🕞 /Users/votrelogin/Library/Application Support/FreeCAD/Macro;
- sous
 : B /home/votrelogin/.local/share/FreeCAD/Macro ;

Ce dossier n'est pas facile d'accès.

• Nous allons installer le dossier 🕞 Outils dans un sous-dossier de l'espace personnel ;

😑 Tâches à réaliser

- Créer un dossier CAM et un sous-dossier COutils dans votre espace personnel. Par exemple :
 - sous : C :\users\votrelogin\Documents\FreeCAD\CAM\Outils ;
 - sous : Co /Users/votrelogin/Documents/FreeCAD/CAM/Outils);
 - sous 🐧 : 🕞 /home/votrelogin/Documents/FreeCAD/CAM/Outils);
- Sélectionner la commande 🕞 CAM \rightarrow
- Valider la création d'un dossier de travail pour les outils et sélectionner le sous-dossier COutils créé précédemment pour y installer la bibliothèque d'outils Default ;
- Valider la création des sous-dossiers 🕞 Bit), 🔂 Library et 🔂 Shape et ajouter les exemples ;



Dossier outils contenant les bibliothèques d'outils coupants

Q Accéder au gestionnaire d'outils coupants

Pour accéder à ce gestionnaire, on peut aussi cliquer sur le bouton **Sélecteur d'outils coupants** de la barre d'outils puis cliquer sur le bouton **Éditer** ();

🕼 * tuto12-1 - FreeCAD 1.0.0			-		>
Fichier Édition Affichage Qutils Macro CAM Fenêtres Aide					
🔒 📓 🖺 🔄 🎓 🔁 🛛 🔽 CAM 🔄 🗸 🔍 🕄 🗸 🔎 – 🔎 1	🕽 - 🕲 - 🔍 - 👎 🛛 🍪 🛅	C - {} K ?			
	∎-ø & ≤ <u>≻</u>				
Modèle Tâches			Sélecteur d'outils		
Modèle		HAUT	🗱 Default 👻	1	a.
			# Tool	Ľ	
k a pad		AVANT	•	/	
🕨 👁 🌒 Pocket			2		
		ZY X			
/ue Données 📝 Start 🗶 🖉 tu	012-1 : 1* 🗙		V Ajouter a la tâche		
reselected: tuto12_1_initial_1Body.Pocket.Edge3 (-3.89 mm, -45.00 mm, -4.00 mm)	N	-	Cesture - 146,48 mm	x 127,53 n	nm

Accès au gestionnaire d'outils via le sélecteur d'outils coupants

3.3. Créer une nouvelle bibliothèque

😑 Tâches à réaliser

- Si nécessaire, sélectionner la commande \mathbb{R} Cam \rightarrow Gestionnaire des outils coupants ;
- Créer une nouvelle bibliothèque d'outils « 🕞 Parcours » en cliquant sur le bouton

O Emplacement de la nouvelle bibliothèque :

• FreeCAD a ajouté un fichier 🕞 Parcours.fctl dans le sous-dossier 🕞 Library ;



Création de la bibliothèque d'outils De Parcours

🛆 Affichage de la nouvelle bibliothèque

Pour faire apparaître la nouvelle bibliothèque 🕞 Parcours dans le sélecteur d'outils 📕 , il faut quitter et rouvrir FreeCAD ;

¢

3.4. Créer une nouvel outil coupant

🎸 Objectifs

• Créer un nouvel outil coupant à partir d'une forme 🕞 EndMill proposée par FreeCAD ;

😑 Tâches à réaliser

- Si nécessaire, sélectionner la commande Cam → Gestionnaire des outils coupants de la barre de menus ;
- Sélectionner la bibliothèque 🕞 Parcours ;
- Créer un nouvel outil coupant à l'aide du bouton
 Créer un outil coupant
 - saisir la forme (shape) 🔂 endmill :

Sélectionner la forme de	l'outil					×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	Programmes > FreeCAD 1.0	> Mod > CAM > Tools > Shape	~ C	Rechercher da	ns : Shape	٩
Organiser 👻 Nouveau	dossier	Choix de la forme d	'outil		≣ • □	?
🕑 Musique 🔹 🖈	Nom	Modifié le	Type Tail	lle		
💽 Vidéos 🛛 🖈	屏 ballend.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	15 Ko		
CutilsPerso	📝 bullnose.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	15 Ko		
	📝 chamfer.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	15 Ko		
	屏 dovetail.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	17 Ko		
	📝 drill.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	13 Ko		
> 🏪 Disque local (C	🕞 endmill.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	14 Ko		
> 🕳 Disque local (E	屏 probe.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	14 Ko		
> 🕳 Sauvegarde (E:	屏 slittingsaw.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	15 Ko		
> 💼 DisqueDur (\\F	📝 thread-mill.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	16 Ko		
> 🕳 Sauvegarde (E:)	📝 v-bit.fcstd	18/11/2024 19:38	FreeCAD Document	17 Ko		
. 🕮 n/						
Nom	du fichier : endmill.fcstd		``````````````````````````````````````	*.fcstd		~
				Ou <u>v</u> rir	Annule	er

Choix de la forme de l'outil

• saisir le nom du fichier : 🔂 FC20EndMill ;

		<i>b</i>		<u> </u>
Organiser 🔻 Nouve	au dossier			≣
> 📀 Nextcloud	Nom	Modifié le	Туре	Taille
	5mm_Drill.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
🛄 Bureau 🔹 🖈	🗋 5mm_Endmill.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
🚽 Telechargem 🖈	5mm-thread-cutter.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
Decuments a	6mm_Ball_End.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
	6mm_Bullnose.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
🔀 Images 🖈	45degree_chamfer.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
🕖 Musique 🛛 🖈	60degree_Vbit.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
🔀 Vidéos 🛛 🖈	probe.fctb	12/03/2025 16:33	Fichier FCTB	1 Ko
Nom du fichier FC2	0EndMill			
Type : *.fct	b			

• Double-cliquer sur l'outil coupant FC20EndMill :

D:/Documents	;/FreeCAD/CAM/Outils\Library					?	×
			6	Créer un outil coupant	Ajouter un outil existant	Supp	rimer
	Library	Tn	Outil	Forme			
	🔠 Default	1	EC20EndMill	endmill			
æ	Parcours	-					

- Modifier les propriétés géométriques de l'outil :
 - Cutting Edge Lenght = 12 mm,
 - Diameter = 2 mm,
 - Length = 38 mm,
 - Shank Diameter = 3.175 mm,



• Refermer la fenêtre ;

O Emplacement du nouvel outil :

• FreeCAD a ajouté un fichier 🕞 FC20EndMill.fctl dans le sous-dossier 🕞 Bit ;

Q Remarque

• Il est possible de créer de nouvelles formes d'outils. Voir la section Créer une nouvelle forme d'outil [p.46] :

4. Usinages 2,5D

Objectifs

• Mettre en œuvre les différentes étapes de l'atelier CAM ⋥ pour des usinages 2,5D sur un modèle 3D ;

4.1. Travail préparatoire

4.1.1. Créer la tâche 🖻

😑 Tâches à réaliser

- Sélectionner l' atelier CAM si nécessaire ;
- Cliquer sur la commande et sélectionner le ⊘ corps du document tuto12-1 ;
- Parcourir les différents onglets de la tâche sans rien modifier pour le moment puis refermer l'onglet Tâches en cliquant sur le bouton OK ;



FreeCAD a ajouté un objet 🕞 🜈 Job dans l'arborescence du document (onglet 🕒 Modèle).



Contenu de la tâche dans l'onglet Modèle

Cet objet 🔀 Job contient : Operations : contiendra la suite des opérations d'usinage ; le dossier 🕞

- le dossier Model : contient un clone du modèle sélectionné lors de la création de la tâche
 ;
- l'élément 🕞 👕 Stock : contient la définition du brut de la pièce ;
- l'élément 🕞 🧮 SetupSheet : contient une feuille de configuration ^W ;
- le dossier 🕞 🦰 Tools : contient la liste des outils coupants utilisés ;

4.1.2. Choisir l'outil

🎸 Objectifs

- Sélectionner l'outil coupant pour la tâche 🛃 ;
- Définir les caractéristiques mécaniques de l'outil ;

😑 Tâches à réaliser

- Afficher le sélecteur d'outils à l'aide du bouton de la barre d'outils ;
- Sélectionner la bibliothèque 🕞 Parcours et ajouter l'outil FC20EndMill à la tâche ;





Outil 🔁 Default Tool supprimé & 🔁 FC20EndMill ajouté

- Double-cliquer sur l'outil 🕞 TC :FC20EndMill dans l'onglet 🕒 Modèle pour afficher le contrôleur • d'outils W 🖕
- Saisir les paramètres mécaniques de l'outil :
 - vitesse d'avance horizontale : ① 720 mm/min,
 - vitesse d'avance verticale : (1) 360mm /min,
 - vitesse de la broche 🕞 12000 tours/min;
- Valider :

Attention à la sécurité

Les paramètres saisis ci-dessus correspondent à l'utilisation d'une CNC personnelle, d'une fraise carbure à deux dents et à du bois tendre comme matière à usiner ;

 Si vous souhaitez réaliser l'usinage, il faudra impérativement adapter ces paramètres mécaniques à votre environnement de production.

Q Vitesses d'avance rapide

Les vitesses d'avance rapide seront définies dans la feuille de configuration ;

🔉 Afficher le contrôleur d'outils 🖥

Pour afficher le contrôleur d'outils 🖕 , on peut aussi double-cliquer sur la tâche 🗾 puis sélectionner l'onglet 🔁 Outils ;

Out	ls		_					
		Nor	n		#	Н	۷	Mandrin
TC:	FC20EndM	lill			1	720	360	+12000

Accès au contrôleur d'outils

4.1.3. Définir le brut et l'alignement

😑 Tâches à réaliser

- Double-cliquer sur l'élément Job et sélectionner l'onglet Configuration ;
- Définir le brut comme ci-dessous et valider :

Extension de la b	oîte englobante du	modèle 👻	Rafraîchir	<u> </u>
Extension en X	3,00 mm	Ø	3,00 mm	
Extension en Y	3,00 mm	S	3,00 mm	
Extension en Z	0,00 mm		3,00 mm	

Définition du brut (stock)

💬 Identifier le sens des extensions en X, Y, Z

• La première colonne correspond aux valeurs X, Y, Z négatives, la seconde colonne aux valeurs positives ;

• Le repère permet d'identifier le sens des axes :



Sens du repère O - X (Rouge) - Y (Vert) - Z (Bleu)

E Tâches à réaliser (suite)

- Si nécessaire, double-cliquer sur l'élément Job et sélectionner à nouveau l'onglet
 Configuration ;
- Sélectionner le sommet (vertex) comme ci-dessous et cliquer sur le bouton Définir l'origine ;



Définir l'origine pour la CNC

O Comprendre la commande Définir l'origine ;

Par défaut, FreeCAD prend pour origine des opérations d'usinage, l'origine utilisée pour la modélisation du corps : cette origine ne correspond pas, sauf exception, à l'origine qui sera utilisée pour le réglage des opérations d'usinages sur la CNC.

• La commande Définir l'origine modifie le repère du **clone du corps** utilisé pour la programmation de la CNC ;



💬 Modèle et clone du modèle

Si vous affichez le modèle 🕜 Corps dans la vue 3D, il apparaitra décalé : **Ne pas s'en préoccuper** :

- l'atelier 🕜 PartDesign utilisera le modèle pour le modifier si nécessaire ;
 - toute modification du modèle se répercutera sur le clone,
- l'atelier 🙀 CAM utilisera le repère du clone pour la définition des opérations d'usinage ;



Corps et clone du corp utilisé pour la tâche CAM

4.1.4. Ajuster la configuration globale

Ø Objectifs

• Vérifier et/ou modifier la hauteur de dégagement et la hauteur de sécurité de la tâche 📢 ;



- Par défaut, FreeCAD fixe la profondeur de passe (pas de descente) à la valeur d'un diamètre de l'outil : nous allons réduire cette valeur à ¹/₂ diamètre de l'outil ;
- Saisir les vitesses d'avance rapide : elles dépendent des caractéristiques mécaniques de la CNC, pour une CNC GRBL voir les paramètres \$110, \$111, \$112;

Hauteur de dégagement

≃ Clearance Height

Correspond à la hauteur à laquelle l'outil se déplace en mode rapide **G0** lorsqu'il n'est pas en train d'usiner.

- Elle est utilisée pour éviter les collisions avec la pièce ou les brides de fixation ;
- C'est la hauteur à laquelle l'outil revient entre deux opérations ou déplacements non coupants ;
- Elle doit être suffisamment élevée pour assurer un dégagement sûr, mais pas trop pour éviter des déplacements inutiles qui allongent le temps d'usinage ;

Hauteur de sécurité

≈ Safe height

Hauteur à laquelle l'outil se déplace entre les passes d'usinage, mais uniquement dans une même opération ;

- Hauteur intermédiaire, utilisée pour les petits déplacements rapides à l'intérieur d'une même opération ;
- Permet d'éviter d'aller trop haut inutilement, réduisant ainsi le temps de cycle ;
- Elle est souvent juste au-dessus de la pièce, mais assez haute pour éviter les collisions avec la surface ;

💬 Différencier hauteur de dégagement et hauteur de sécurité

Par exemple, si l'outil doit percer plusieurs trous dans une pièce :

- 1. Il descend jusqu'à la profondeur de coupe pour percer.
- 2. Il remonte à la Hauteur de sécurité (Safe Height) pour se déplacer au prochain trou sans usiner.
- 3. S'il doit se déplacer sur une longue distance (par exemple, pour un autre groupe de trous), il remonte à la **hauteur de dégagement** (Clearance Height).

Ajuster correctement ces paramètres permet d'optimiser l'usinage en équilibrant sécurité et efficacité.

😑 Tâches à réaliser

- Dans la vue modèle, double-cliquer sur l'élément 🕞 SetupSheet et sélectionner la rubrique Configuration globale ;
- Saisir le nouveau pas de descente : (1) OpToolDiameter/2);
- Modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement et de sécurité en fonction de votre dispositif de fixation de la pièce ;

Opération Contrôleur d'outil Refroidissement Profondeurs Profondeur initiale OpStartDepth Profondeur finale OpFinalDepth Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Image: Comparison of the setup Sheet.SafeHeightOffset Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm Image: Comparison of the setup Sheet.SafeHeightOffset	Configuration globa	le		
Operation Contrôleur d'outil Refroidissement Profondeurs Profondeur initiale OpStartDepth Profondeur finale OpFinalDepth Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Image: Construction of the set of the				
Profondeurs Profondeur initiale OpStartDepth Profondeur finale OpFinalDepth Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Hauteurs Expression Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm \$,00 mm	Operation Contrôleur	d'outil Refroidissement		
Profondeur initiale OpStartDepth Profondeur finale OpFinalDepth Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Expression Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm 🐵 🖕	Profondeurs			
Profondeur finale OpFinalDepth Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm	Profondeur initiale	OpStartDepth		
Pas de descente OpToolDiameter/2 Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm	Profondeur finale	OpFinalDepth		
Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Image: ClearanceHeightOffset Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm Image: ClearanceHeightOffset	Pas de descente	OpToolDiameter/2		
Hauteurs Expression Décaler Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Image: ClearanceHeightOffset Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm Image: ClearanceHeightOffset				
Dégagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm	Hauteurs	Expression	Décaler	
Degagement +SetupSheet.ClearanceHeightOffset 5,00 mm Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm			Buccilei 🛞 🔺	
Sécurité ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset 3,00 mm	Degagement	+SetupSheet.ClearanceHeightOffset	5,00 mm	
	Sécurité	ZMax+SetupSheet.SafeHeightOffset	3,00 mm 🛞 🛱	
				/

Pas de descente et hauteurs

Sélectionner l'onglet Contrôleur d'outil et saisir les vitesses d'avance rapide correspondant à votre CNC ;

🔀 Configuration	ı globale	
Opération Cor	trôleur d'outil Refroidissement	
- Vitesses ra	pides	
Horizontal	1000,00 mm/min	® 🔺
Vertical	600,00 mm/min	@ <u>*</u>

Configuration des avances rapides

• Valider ;

4.2. Créer une 1^{ère} opération

ở Objectif

• Créer une poche ^W ;

😑 Tâches à réaliser

Dans l'atelier CAM, sélectionner le fond de la poche à créer et cliquer sur la commande Créer une poche ;

Face à sélectionner



Face à sélectionner pour créer la poche

 Section Opération, saisir un motif : Décalage du zig-zag et un pourcentage de recouvrement de 170;

Contrôleur d'outil		TC: FC20EndMill	~
Mode de refroidissement		None	Ť
Mode de coupe	Avalant		
Motif	Décalage du zig:	zag	
Angle	45,00 °		
Pourcentage de recouvremen	70		
Extension de la passe	0,00 mm		
2 2		Utiliser le contour	
Utiliser l'usinage de reprise	2	Trajet minimum	

Paramètres de l'opération Poche

• Valider



💬 Choix du motif Décaler du zigzag

• Le motif ZigZag est le plus rapide mais ne permet pas de suivre le profil de la poche ;

4.3. Simuler le parcours

Depuis la version 1.0.0, FreeCAD propose deux simulateurs de parcours:

- le simulateur de parcours ^W de base ;
- le simulateur GL^W plus précis et rapide ;

😑 Tâches à réaliser

- Cliquer sur le bouton Simuler le parcours 😽 ;
- Lancer le simulateur en cliquant sur le bouton ▶;
- Mettre la simulation en pause en cliquant sur le bouton 📗 ;
- Approcher le pointeur de la souris sur une ligne du parcours et observer la barre d'état :



G-Code correspondant à la ligne sélectionnée du parcours

Valider l'onglet Tâche : FreeCAD a ajouté un élément G CutMaterial dans l'arborescence du document :



Élément CutMaterial

O Truc & astuce

Vous pouvez masquer ou supprimer cet élément 🕞 CutMaterial sans conséquence pour votre modélisation ;

😑 Tâches à réaliser

- Cliquer sur le bouton Simulateur GL 💓 ;
- Lancer le simulateur en cliquant sur le bouton 🕨 : Ouvre une nouvelle fenêtre :



Commandes du simulateur GL

• Refermer la fenêtre du simulateur

4.4. Réaliser le postraitement

🎸 Objectif

• Utiliser la commande Post-traitement ^W afin de créer le fichier G-code de la programmation de l'usinage ;

😑 Tâches à réaliser

• Double-cliquer sur la tâche 🛃 et vérifier les paramètres de l'onglet 🖻 Sortie :

🕼 Modifier la tâche	(
Général Sortie Configuration Outils I an de travail Valeurs par défaut des opérations	
Fichier de sortie %d_%j.nc	.)
Processeur grbl	·
Arguments	
Systèmes de coordonnées de pièce	
Systèmes ✓ G54 G55 G56 G57 G58 G59 G59.1 G59.2 G59.3 G59.4 G59.5 G59.6 G59.7 G59.8 G59.9	
Trier par Décaler l'origine 👻	
Séparer les fichiers de sortie	

Paramètres du post-traitement

Ces paramètres ont été définis au § Configuration de l'atelier^[p.14] ;

- Sélectionner la tâche 🛃 dans l'onglet 🗈 Modèle et cliquer sur le bouton Post-Traiter ^W 🛐 :
- 1. FreeCAD ouvre une fenêtre contenant le fichier G-Code de la tâche ;

📝 FreeCAD ? Х (Exported by FreeCAD) (Post Processor: script module) (Output Time: 2025-03-18 22:10:50.972786) (Begin preamble) G17 G90 G21 (Begin operation: Fixture) (Path: Fixture) G54 (Finish operation: Fixture) (Begin operation: TC: FC20EndMill) (Path: TC: FC20EndMill) (TC: FC20EndMill) (Begin toolchange) (M6 T1) M3 S12000 (Finish operation: TC: FC20EndMill) (Begin operation: Pocket_Shape) (Path: Pocket_Shape) (Pocket_Shape) G0 Z5.000 G0 G0 X69.949 Y26.051 G0 X69.949 Y26.051 Z3.000 G1 X69.949 Y26.051 Z-2.000 F360.000 G3 X71.966 Y30.331 Z-2.000 I-4.942 J4.944 K0.000 F720.000 G1 X65.669 Y24.034 Z-2.000 F720.000 G2 X63.372 Y24.000 Z-2.000 I-1.495 J23.359 K0.000 F720.000 G1 X72.000 Y32.628 Z-2.000 F720.000 G1 X72.000 Y34.890 Z-2.000 F720.000 G1 X61.110 Y24.000 Z-2.000 F720.000 ок Annuler

Fichier G-Code de la tâche

2. FreeCAD a créé un fichier tuto12-1-poche_Job.nc dans le dossier contenant le fichier FCStd : c'est ce fichier qu'il faudra envoyer à votre CNC pour réaliser l'usinage ;

4.5. Ajouter des opérations

4.5.1. Créer le surfaçage 📕

🎸 Objectif

• Utiliser l'usinage 2,5D Surfaçage W

😑 Tâches à réaliser

- Sélectionner la face supérieure du clone et sélectionner la commande Surfaçage 📈 ;

Dpération	
Contrôleur d'outil	TC: FC20EndMill
Mode de refroidissement	None -
Forme de la limi	Boîte englobante 👻
Mode de coupe	Avalant -
Motif	Zigzag -
Angle 2	45,00 °
Pourcentage de recouvrement	50
Allocation de matériau	0,00 mm 📀
 ↓ Utiliser le point de départ ✓ Nettoyer les bords 	Utiliser le contour
Utiliser l'usinage de repris	· K 3

Paramètres du surfaçage

• Valider



4.5.2. Créer le profilage 🗳

- 🎸 Objectif
- Utiliser l'usinage 2,5D Profilage ^W

E Tâches à réaliser

• Sélectionner la face du dessous du clone et sélectionner la commande Profiler



Sélection de la face du dessous pour le profilage

• Valider



5. Finitions de parcours 💐

🌮 Objectifs

• Utiliser des finitions de parcours 📐 ;

5.1. Création des attaches

🎸 Objectif

- Utiliser une opération Finition de parcours $\fbox{}$ Attaches W ;

Nous allons créer des attaches afin d'éviter que la pièce ne se détache avant la fin de l'usinage, ce qui pourrait entraîner des vibrations, des dommages ou même un mauvais positionnement.

😑 Tâches à réaliser (suite)

Dans l'onglet Modèle, sélectionner l'opération
 CAM → Finitions de parcours → Attache de la barre de menus ;



Finition Attaches sur l'opération de profilage

• Valider ;



Finition attaches appliquée à Profile

💬 Ajout de la finition DressupTag

- FreeCAD a ajouté un élément DressupTag dans le sous-dossier Operation de III Job :
 Profile est devenu un sous-élément de DressupTag
- Pour supprimer, une finition de parcours, il suffit de supprimer la finition dans l'onglet 🗈 Modèle ;

6. Gravures

🎸 Objectifs

• Mettre en œuvre les différentes étapes de l'atelier CAM 🙀 pour des usinages 2D ;

6.1. Gravure simple

6.1.1. Créer une nouvelle forme d'outil

🎸 Objectifs

• Créer une nouvelle forme d'outil ^W :





😑 Tâches à réaliser

• Télécharger sur votre ordinateur le fichier carve-initial.FCStd et l'ouvrir dans FreeCAD ;



- Si nécessaire ouvrir l'atelier Part Design 🚱 ;
- Créer une révolution 💭 de l'esquisse autour de l'axe vertical de l'esquisse ;





Ajout du conteneur d'attributs

• Double-cliquer sur 🕞 Attributes et ajouter les propriétés suivantes :

Nom	Groupe	Туре	Énumérations	Info-bulle
Diameter	Shape	Length		2 fois le rayon de la pointe
L	Shape	Length		Longueur coupante
L1	Shape	Length		Longueur totale
Queue	Shape	Length		Diamètre de la queue
Angle	Shape	Angle		Angle de la pointe
Chipload	Attribut	Length		Avance par dent
Dents	Attribut	Integer		Nombre de dents
Materiau	Attribut	Enumeration	Carbure, Acier rapide	Matériau de l'outil

• Dans le volet Modèle compléter les valeurs d' 🕞 Attribute :

Modèle Tâches		
 ▼ Carve 	Modèle	⊟ ₽ ×
Attribut		
Chipload	0,00 mm	
Dents	2	
Materiau	Carbure	
Base		
Label	Attributes	
Shape		
Angle	2,40 °	
Diameter	2,00 mm	
L	15,00 mm	
L1	38.00 mm	
	30,00 mm	

Valeur d'attributes

Revenir à l'atelier PartDesign of et contraindre les dimensions de l'esquisse of à partir des valeurs d'Attributes ;



• Afficher la vue 3D avec une vue de face , cliquer sur la commande et désactiver l'affichage des axes de coordonnées si nécessaire ;

Fichier Éditio	on Affichage Outils Macro Ecou	issa PartDasign Fanâtras A	Aide						
	macro Esqu	isse randesign relienes A	Biue						
🛛 🛃 🔮	🎽 🥱 🥐 🔂 🧶 Part	Design 🔹 🤫 🔍 📋) - "🗖 🔕 - 🖾 - 🕫	K - 4 - K					
🤞 🛅 🤇	🔁 - {} 🏟 🗗 - 🗟 🏻	i 💐 🖗 🔷 - 💈	🚿 🖬 🌽 🗯 🗊	- 🌮 🚺 🚿 有	🌽 💉 鳳 - (s 🔷 🖉	🤷 🔔 🔍 🧶	<i>i</i>	
Modèle Tâches								14	10
▼ 🖗 carve ▼ 🔗 🕼 c → 🕸 / ▼ 🐵 🗴	Modèle carve - Origine Revolution Revolution - Attributes	H & X							ANT 7
Attribut									
Attribut Chipload	0.00 mm								
Attribut Chipload Dents	0,00 mm								
Attribut Chipload Dents Materiau	0,00 mm 2 Carbure								
Attribut Chipload Dents Materiau Base	0,00 mm 2 Carbure								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label	0,00 mm 2 Carbure Attributes								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label Shape	0,00 mm 2 Carbure Attributes								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label Shape Angle	0,00 mm 2 Carbure Attributes 2,40 *								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label Shape Angle Diameter	0,00 mm 2 Carbure Attributes 2,40 * 2,00 mm								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label Shape Angle Diameter L	0,00 mm 2 Carbure Attributes 2,40 * 2,00 mm 15,00 mm								
Attribut Chipload Dents Materiau Base Label Shape Diameter L L1	0,00 mm 2 Carbure Attributes 2,40 ° 2,00 mm 15,00 mm 38,00 mm								
Attribut Chipload Dents Dents Materiau Base Label Shape Angle Diameter L L Queue	0,00 mm 2 Carbure Attributes 2,40 * 2,00 mm 15,00 mm 38,00 mm 38,00 mm 3,17 mm								

• Enregistrer votre document vcarve ;

Ø Objectifs

• Créer une nouvelle bibliothèque CARVE d'outils en utilisant la forme carve que vous venez de créer ;

Désignation	R (mm)	L (mm)	Α	D1 (mm)	L1 (mm)
carve025	0.25	15	5.2°	3.175	38
carve050	0.5	15	4.3°	3.175	38
carve075	0.75	15	3.4°	3.175	38
carve100	1	15	2.4°	3.175	38

Ohoix de la forme carve

- Pour le choix de la forme d'outils, FreeCAD propose la liste des fichiers situés dans le sous-dossier
 .../Mod/CAM/Tools/Shape/ du dossier d'installation de FreeCAD ;
- Il faut choisir ici, le fichier carve créé précédemment et situé dans le sous-dossier Shape de votre dossier Outil ;

6.1.2. Travail préparatoire

Ø Objectifs

• Modifier le logo de FreeCAD (taille, fond, contour, conversion en chemins) pour pouvoir le graver ;

E Tâches à réaliser

• Télécharger l'image

à l'aide d'un clic droit sur votre ordinateur ;

• Ouvrir cette image dans Inkscape 袭 ;

Modifier les propriétés du document pour travailler en mm à l'aide du raccourci Ctrl Maj D (sous
 Maj D);

Dago pri					
rage pri	ncipale		Affichage		
Format :	Personnalisée	🕶 🔤 mm 🕶	Unités de l'interface :		mm
Largeur :	7,497	-+,	h		
Hauteur :	8,996	-+	Ŷ		
Orientatio	n: C				
Ajuster la	taille de la page au conte	enu : 🙀			
Échelle :	0 264583				
	0,20 .202		Page	Bordure	Fond d'écran
r	nm par unité utilisateur		Damier		
Zone d	e vue		Bordure		
			🔽 Si coché. la ba	rdure est toui	ours au-dessus du dess
				radic est to aj	
			Afficher une o	mbre de bord	ure

Choix des unités en mm

- Sélectionner le contenu à l'aide d'un Ctrl A (sous Sélectionner le contenu à l'aide d'un Ctrl A (sous Sélectionner le l'ensemble à 80 mm en respectant les proportions ;
- Ajuster le taille du document à la sélection à l'aide du raccourci Ctrl Maj R (sous);
 R);
- Supprimer le fond et ajouter un contour noir de 1mm ;
- Dégrouper le document à l'aide du raccourci Maj Ctrl G (sous 1 Maj G) pour transformer le groupe en 4 chemins séparés ;
- Enregistrer le document sous le nom 🕞 importLogoFreeCAD.svg) ;



Quitter Inkscape ;

6.1.3. Créer la gravure

😑 Tâche à réaliser

- Créer un nouveau document 🕞 tuto12-2 dans FreeCAD ;
- Importer le fichier 🕞 importLogoFreeCAD.svg) en sélectionnant l'option 💿 SVG as geometry ;





- Dans l'atelier Draft , sélectionner les 5 chemins et créer une esquisse à l'aide de la commande
 ;
- Masquer les 5 chemins ;
- Dans l'atelier CAM et créer une nouvelle tâche :
 - choisir l'esquisse 🕗 Sketch comme modèle,

• définir le stock :

Extension de la b	oîte englobante du modèle	Ŧ	Rafraîchir	<u> </u>
Extension en X	5,00		5,00 mm	
Extension en Y	5,00 mm	\bigcirc	5,00 mm	e
Extension en Z	5,00 mm		0,00 mm	

Définition du stock

• Définir l'origine :



Choix de l'origine

• Ajouter l'outil 🕞 carve050 créé précédemment comme outil par défaut et supprimer l'outil 🕞 TC Default Tool ;



Choix de l'outil

• Fixer les propriétés mécaniques de l'outil ;

Contrôleur		1
– Nom du contrôleur/numéro d	le l'outil	
TC: carve050		2
	K	
Vitesse d'avance horizontale		720,00 mm/min [®]
Vitesse d'avance verticale		360,00 mm/min [®]
Avance rapide horizontale		0,00 mm/min 🚳
Avance rapide verticale		0,00 mm/min 🚳
Vitesse de la broche		
12000 00 A Sens horai	re	

Saisie des propriétés mécaniques de l'outil

- Modifier l'élément 🕞 SetupSheet pour fixer le pas de descente à 🛈 OpToolDiameter/2 et modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement, de sécurité et les vitesses d'avance rapide ;
- Sélectionner le modèle 🕞 Model-Sketch et sélectionner la commande Gravure 駴 ;

Simuler le parcours Cliquer ;



Simulation du parcours

Sélectionner la tâche dans l'onglet Modèle et cliquer sur le bouton Post-Traiter pour créer le fichier G-Code ;

Positionner la gravure

- Les extensions en X et en Y du stock permettent de positionner horizontalement la gravure ;
- Par défaut, FreeCAD utiliser l'attribut Diameter de l'outil pour définir la profondeur de la gravure ;

6.2. Gravure en V

6.2.1. Créer un outil vbit

😑 Objectifs

• Créer un nouvel outil vbit à partir d'une forme v-bit fournie par FreeCAD ;

😑 Tâches à réaliser

- Télécharger le fichier v-bit.fcstd sur votre ordinateur à l'aide d'un clic droit ;
- Copier ce fichier dans le sous-dossier 🕞 Shape de votre dossierpersonnel 🕞 Outils ;

Emplacement d'origine du fichier v-bit.fcstd

- Ce fichier 🔂 v-bit.fcstd) est en fait fourni par FreeCAD,
 - sous : C:\Program Files\FreeCAD 1.0\Mod\CAM\Tools\Shape ,;
 - sous : Co /Applications/FreeCAD.app/Contents/Resources/Mod/CAM/Tools/Shape/);
 - sous \Lambda : sous-dossier 🕞 .../Mod/CAM/Tools/Shape/) du dossier d'installation de FreeCAD ;

😑 Tâches à réaliser (suite)

- Ouvrier FreeCAD et créer un nouveau document
 tuto12-3;
- Ouvrir le gestionnaire des outils coupants de l'atelier CAM , créer une nouvelle bibliothèque curve et ajouter un nouvel outil curve60-317 à cette bibliotèque à partir de la forme v-bit ;



Forme d'outil v-bit

- Compléter les des dimensions comme ci-dessous : CutterEdgeAngle : 60°,
 CuttingEdgeLenght : 0.01 mm, Diameter : 3.175 mm, Length : 38 mm, ShankDiameter : 3.175 mm, TipDiameter : 0.2 mm ;
- Enregistrer votre document et redémarrer FreeCAD afin que la nouvelle bibliothèque vcarve apparaisse dans le gestionnaire des outils coupants ;

6.2.2. Gravure en V

😑 Taches à réaliser

- Télécharger une police de caractères avec serif depuis le site https://fonts.google.com/;
- Extraire le contenu du fichier zip dans le sous-dossier 🔂 Polices de votre espace personnel ;

- Sélectionner l'atelier 🕞 Draft 🔔 ;
- Sélectionner la commande \int et compléter le formulaire comme ci-dessous :

S	Forme à partir d'un	texte			
	x		0,00 mm		*
	Y		0,00 mm		*
	Z		0,00 mm		*
				Réinitialiser le poi	int
	Chaîne de caractères	FreeCAD			
	Hauteur		30,00 mm		*
	Fichier de la police	D:/Documents/FreeCAD/Polic	es/LibreBaskerville-Regular.	ttf .	

Forme à partir d'un texte (ShapeString)

- Sélectionner l'atelier CAM ⋥ et créer une tâche
 - choisir l'esquisse 🕑 Shapestring comme modèle,
 - définir le stock et l'origine :

Iodifier la tâche	travail Valeurs par défaut des opérations	2	
Mise en page			
Brut Extension de la boîte englobante du mode	ile Rafraîchir 🥥		
Extension en X 3,00	3,00 mm	ר א	
Extension en Y 3,00 mm	🥥 3,00 mm 🗸		
Extension en Z 3,00 mm	0,00 mm <		
Alignement			
Déplacer à l'origine	Définir l'origine		
Centrer sur le brut	XY sur le brut		

Définition du stock et de l'origine

• Ajouter l'outil 🔀 vcarve60-317 créé précédemment comme outil par défaut ;

Modèle Tâches	
	Modèle
▼ 🜒 tuto12-3	
🕸 🔊 ShapeString	
🔻 👁 📝 Job	
👁 🚞 Operations	
🕨 🕸 🚞 Model	
🕸 🗊 Stock	
🕸 📰 SetupSheet	
Tools	
▶ ④	

• Fixer les propriétés mécaniques de l'outil ;

diteur du contrôleur d'outil	
Contrôleur	
— Nom du contrôleur/numéro de l'outil	1
TC: vcarve60-317	
Vitesse d'avance horizontale	500,00 mm/min 🥗 🚔
Vitesse d'avance verticale	250,00 mm/min 🛞 🌲
Avance rapide horizontale	0,00 mm/min 🎱 🍦
Avance rapide verticale	0,00 mm/min 🎱 🌲
Vitesse de la broche	
12000,00	-
2	

Propriétés mécaniques de l'outil

- Modifier l'élément 🕞 SetupSheet pour fixer le pas de descente à 🗊 OpToolDiameter/2 et modifier si nécessaire les hauteurs de dégagement, de sécurité et les vitesses d'avance rapide ;
- Sélectionner le modèle 🕞 Model-ShapeString et sélectionner la commande Gravure en V
- Simuler le parcours Cliquer

U;



Gravure en V

• Sélectionner la tâche dans l'onglet 🗅 Modèle et cliquer sur le bouton Post-Traiter ^W 👰 pour créer le fichier G-Code ;

💬 Positionner la gravure

- Les extensions en X et en Y du stock permettent de positionner horizontalement la gravure ;
- Par défaut, FreeCAD utiliser l'extension en Z du dessous pour définir la profondeur de la gravure ;

Glossaire

<pre></pre>	nciennement atelier PATH, la finalité de l'atelier CAM ^W est de générer, à artir d'une modélisation 3D ou 2D, un programme, une liste 'instructions, pour une machine-outil à commande numérique (CNC) ermettant d'usiner la pièce modélisée ;
Avance par dentS≃ ChiploadC∨A('exprime en mm/dent:c'est l'épaisseur de matériau qui est coupée par haque dent au fur et à mesure que l'outil se déplace dans la pièce; 'itesse d'avance (mm/min) = Nombre de dents x vance par dent (mm/dent) x vitesse de la broche tours/min)
CAM - computer-aided manufacturing□≃ FAO - Fabrication assistée par ordinateur□∩∩	e but de la fabrication assistée par ordinateur ou FAO (en anglais, omputer-aided manufacturing ou CAM) est d'écrire le fichier contenant e programme de pilotage d'une machine-outil à commande numérique. re fichier va décrire précisément les mouvements que doit exécuter la nachine-outil pour réaliser la pièce demandée.
CNC - Computer Numerical m Control ≃ MOCN - machine-outil à commande numérique	nachine-outil dotée d'une commande numérique pilotée par un ordinateur
G-Code	e format G-CODE est le format utilisé pour la programmation des nachines à commande numérique. Il a été normalisé en 1980 mais il n'a as évolué depuis. La plupart des fabricants ne le respectent pas de nanière stricte et ont ajouté des spécificités. cf. Page Wikipedia
Hauteur de dégagement C <i>≃ Clearance Height</i> Ic	 correspond à la hauteur à laquelle l'outil se déplace en mode rapide G0 orsqu'il n'est pas en train d'usiner. Elle est utilisée pour éviter les collisions avec la pièce ou les brides de fixation ; C'est la hauteur à laquelle l'outil revient entre deux opérations ou déplacements non coupants :
	 Elle doit être suffisamment élevée pour assurer un dégage mais pas trop pour éviter des déplacements inutiles qui all

Hauteur de sécurité ≃ Safe height	Hauteur à laquelle l'outil se déplace entre les passes d'usinage, mais uniquement dans une même opération ;
	 Hauteur intermédiaire, utilisée pour les petits déplacements rapides à l'intérieur d'une même opération ;
	 Permet d'éviter d'aller trop haut inutilement, réduisant ainsi le temps de cycle ;
	• Elle est souvent juste au-dessus de la pièce, mais assez haute pour éviter les collisions avec la surface ;
Post-traitement	Chaque contrôleur CNC utilise un format de fichier G-code spécifique. Le post-traitement ^W permet de convertir le format G-Code interne de FreeCAD au format adapté au contrôleur de votre CNC.