

ID CNC PRO

Fiche produit : <https://id-conception.fr/cnc/pro>

Préparer le GCode

Avec [Configuration de Kiri:Moto](#)

Avec Fusion360:

<https://labovilleurbanne.fr/blog/2024/01/29/cnc-comment-generer-code-depuis-fusion-360-pour-cnc-id-conception-id-cnc-pro/>

Préparer le matériau

Bien fixer le matériau (vis, serrage, ...) Définir l'origine avec le palpeur et ...

Préparer la fraise

Les fraises et collets sont dans le tiroir à proximité de la CNC (actuellement à droite).

Allumer la CNC

Allumer: - la multiprise derrière - l'ordinateur (attaché derrière l'écran, le bouton est au dessus) - la CNC (boîtier en dessous, bouton vert)

Import et lancement du GCode

Annexe

```
infos usb :
[ 6290.391600] usb 4-2: new full-speed USB device number 4 using uhci_hcd
[ 6290.604806] usb 4-2: New USB device found, idVendor=03eb, idProduct=6201,
bcdDevice= 1.00
[ 6290.604814] usb 4-2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[ 6290.604819] usb 4-2: Product: Mach3 USB Motion Card
[ 6290.604824] usb 4-2: Manufacturer: Xulifeng
[ 6290.604828] usb 4-2: SerialNumber: 190920014130
[ 6290.613568] hid-generic 0003:03EB:6201.0004: hiddev0,hidraw0: USB HID
```

v1.11 Device [Xulifeng Mach3 USB Motion Card] on usb-0000:00:1d.0-2/input0

From:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/> - **DokuWiki du LOV**

Permanent link:

<https://labovilleurbanne.fr/dokuwiki/equipement:cnc:idecncpro>

Last update: **2025/09/07 10:45**

