

# Préférences Freecad 1.0.2

freecad\_preferences102.pdf

## Modifier et/ou vérifier certains réglages de FreeCAD

### Affichage

1. > Edition → Préférences → Affichage → Vue-3D → cocher “afficher la croix de l'axe par défaut” ; cocher “utiliser OpenGL VBO ; Anticrenelage = MSAA 8x”



Les paramètres Utiliser OpenGL VBO et Anticrenelage accélèrent l’affichage 3D mais dépendent de la carte graphique installée sur votre ordinateur et peuvent parfois planter FreeCAD, à tester... Si vous modifiez l’anticrenelage, il faudra redémarrer FreeCAD pour l’activer ;

### Simplifier la liste des ateliers

1. > Edition → Préférences → Ateliers → Ateliers disponibles → Décochez : BIM, FEM, Inspection, Matériau, F<none> , Openscad, Points, Reverse Engineering, Robot, Surface, Test Framework.

**Préférences**

**Ateliers disponibles**

Vous pouvez réorganiser les ateliers en les glissant-déposant. Vous pouvez également les trier par un clic droit sur n'importe lequel et en sélectionnant "Trier par ordre alphabétique". D'autres ateliers peuvent être installés à l'aide du gestionnaire des extensions. En ce moment, votre système dispose des ateliers suivants :

| Atelier  | Chargement automatique                                     | Statut  |
|--|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Assembly (W, 1)    | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> CAM (W, 2)         | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> Draft (W, 3)       | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mesh (W, 4)        | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> Part Design (W, 5) | <input checked="" type="checkbox"/> Chargement automatique | Chargé  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Part (W, 6)        | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sketcher (W, 7)    | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> Spreadsheet (W, 8) | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input checked="" type="checkbox"/> TechDraw (W, 9)    | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> BIM                           | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> FEM                           | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Inspection                    | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Material                      | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> <none>                        | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Chargé  |
| <input type="checkbox"/> OpenSCAD                      | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Points                        | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Reverse Engineering           | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Robot                         | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Surface                       | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |
| <input type="checkbox"/> Test Framework                | <input type="checkbox"/> Chargement automatique            | Charger |

Atelier de démarrage : Part Design

Type de sélecteur d'atelier : Liste déroulante

Style des éléments du sélecteur d'atelier : Icône & texte

Mémoriser l'atelier actif par onglet

Réinitialiser OK Annuler Appliquer

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:freecad:preferences&rev=1770727748>

Last update: 2026/02/10 13:49

