

# Installation du logiciel KICAD.

- Logiciel à télécharger : 1,2 Gio
- Espace nécessaire à l'installation du logiciel : 5,6 Gio (pendant l'installation Kicad récupère les bibliothèques d'empreintes et les modèles 3D qui sont volumineux)

1. Se rendre sur le site : <https://www.kicad-pcb.org/download/>

## Windows

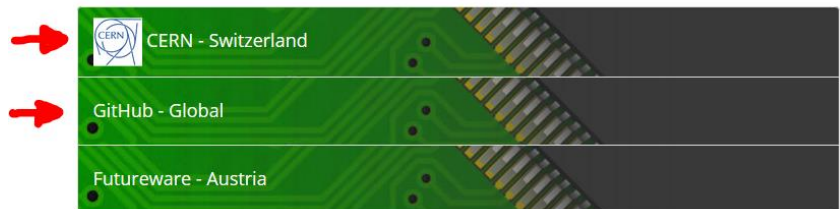
KiCad is supported for 8.1 and 10. See [System Requirements](#) for more details.

### Stable Release

Current Version: 5.1.5

#### 64-bit (recommended)

Download mirrors



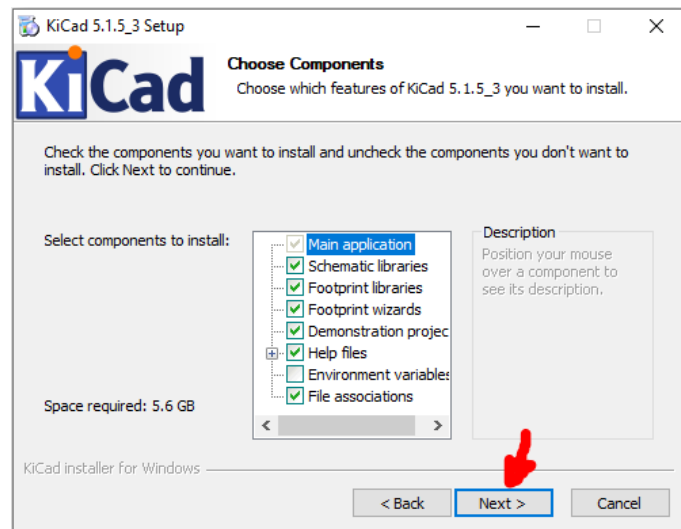
2. Sélectionner **votre système d'exploitation** et cliquer sur un des trois miroirs proposés pour télécharger le logiciel.

3. Une fois le téléchargement terminé, lancer l'installation du logiciel (en double cliquant sur kicad-5.1.5\_3-x86\_64.exe pour windows).

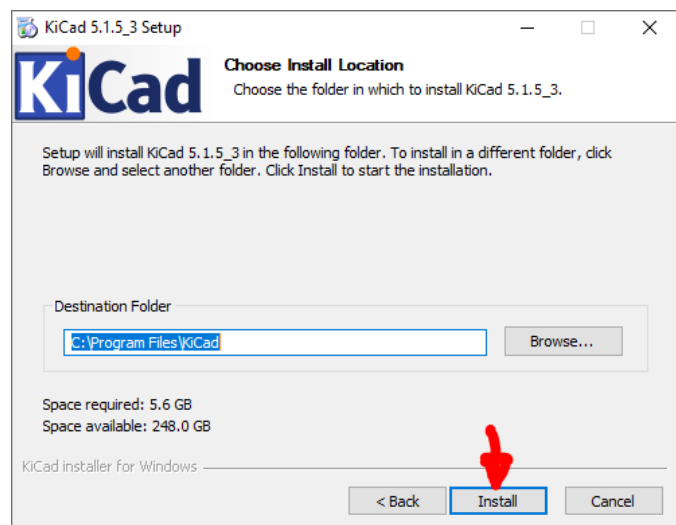
4. Cliquez sur "Next".



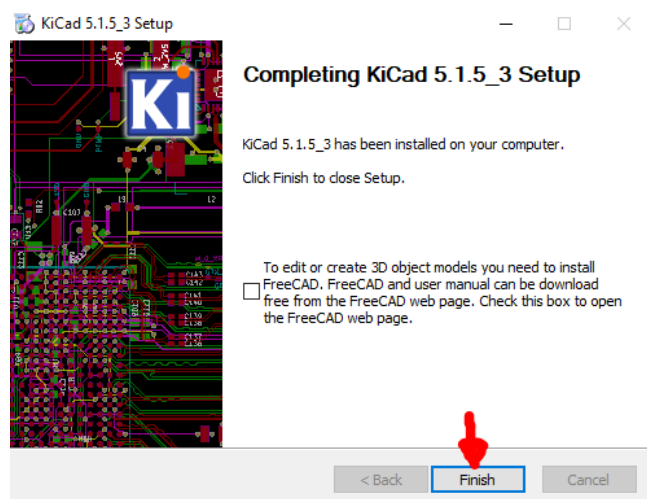
5. Cliquer sur "Next"



6. Choisir le dossier d'installation du logiciel et cliquer sur "Install".



7. Cliquer sur "Finish" pour terminer l'installation du logiciel.



## Installation sous macos

Ouvrir le fichier dmg téléchargé :



Faire glisser les 2 dossiers comme indiqué. Chaque opération de copie doit prendre un peu de temps. Si rien ne se passe double cliquer sur les dossiers Applications et Application Support pour les ouvrir et refaire glisser les dossiers KiCad et kicad vers les fenêtres correspondantes. Il est probable que macos vous demande de vous authentifier pour autoriser la copie.

Lors du premier lancement de l'application : ouvrir le dossier kicad situé dans le dossier Applications et faire un clic droit sur l'exécutable Kicad, choisir ouvrir dans le menu contextuel et dans la boîte de dialogue avertissant qu'il s'agit d'une application provenant d'un développeur non certifié (voir <https://www.macg.co/macOS/2019/07/comment-lancer-une-application-provenant-dun-developpeur-non-identifie-106813>).