

PoP C++ Série 5

**H1 : Usage de GTKmm 3 pour l'interface graphique utilisateur /
Création d'une fenêtre et dessin avec Cairo**

**H2 : MOOC [MOOC Introduction à la programmation orientée objet \(en C++\)](#)
Série semaine 4: héritage (exercice 15 hors programme du cours)**

Usage de GTKmm 3 pour l'interface graphique utilisateur : Création d'une fenêtre et dessin avec Cairo

Exercice 1. (niveau 0) : [Création de votre première fenêtre avec GTKmm 3](#)

Le document séparé introduit les noms de fichier en-tête et la syntaxe de la commande de compilation dans geany ainsi qu'un fichier Makefile qu'on pourra adapter par la suite.

Exercice 2. (niveau 0) : [Création de votre première application interactive avec GTKmm 3](#)

Cet exemple comporte deux modules et illustre la notion d'événement, de *signal* et de *signal handler* produisant une réaction souhaitée quand on clique sur un bouton.

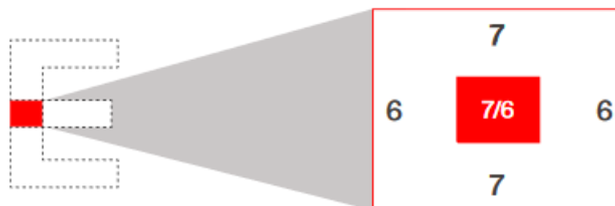
Exercice 3 (niveau 0) : [Création de votre premier dessin avec GTKmm 3](#)

Cet exemple comporte deux modules ; il introduit l'objet DrawingArea pour lequel on redéfinit le signal handler `on_draw()` qui redessine la fenêtre.

Exercice 4 (niveau 1) : dessiner le Logo de l'EPFL =>



Reprendre et compléter le code de l'exercice 3 pour dessiner ce logo. Il suffit de jouer sur l'épaisseur du trait pour avoir la bonne proportion. Attention la barre verticale du E et du F est plus large que les autres épaisseurs de trait (dans un rapport 7/6).



Pour l'arc du P on utilisera la méthode `arc` qui permet aussi de dessiner des cercles en jouant avec les paramètres : `arc(x, y, radius, start_angle in rd, end_angle in rd)`

(x,y) est le centre de l'arc ; les angles sont exprimés en radians. De plus, du fait de la convention d'axes, les angles croissent dans le sens des aiguilles d'une montre.