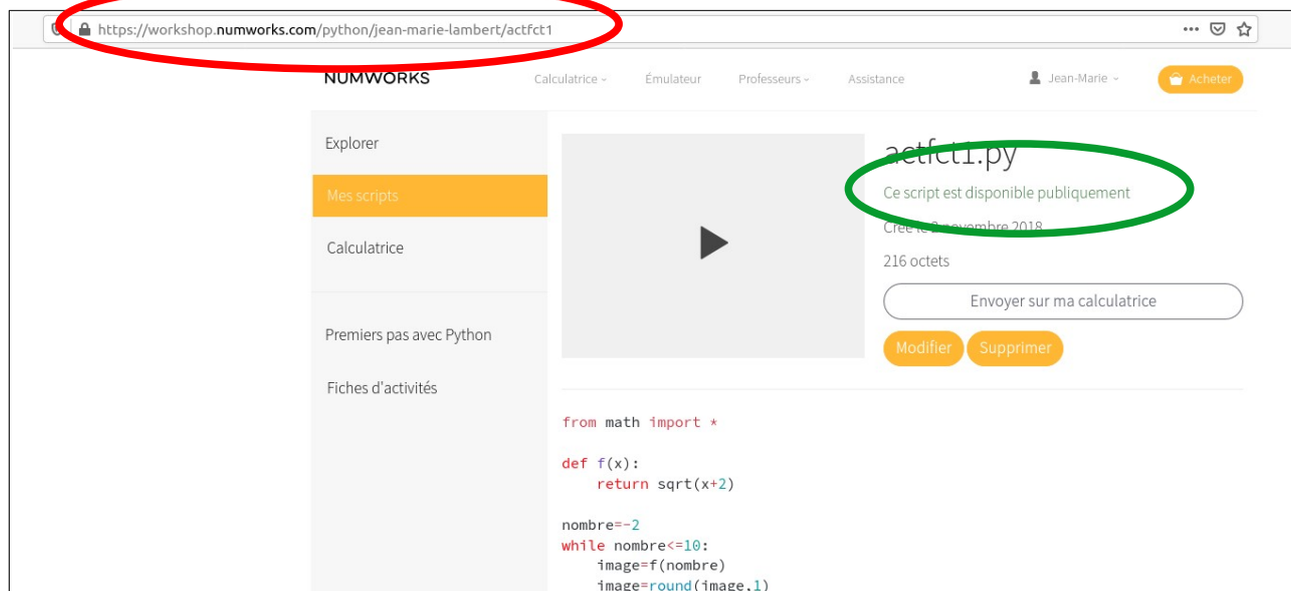


Déposer un lien actif dans un devoir sur elyco

Vérifier que le script est **public** (sinon modifier) puis sélectionner et copier l'**adresse URL**.



The screenshot shows the Numworks interface. The browser address bar contains the URL <https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1>, which is circled in red. The page title is 'NUMWORKS'. The left sidebar has 'Mes scripts' selected. The main content area shows a script named 'actfct1.py', which is circled in green. Below the script name, it says 'Ce script est disponible publiquement'. The script code is visible at the bottom:

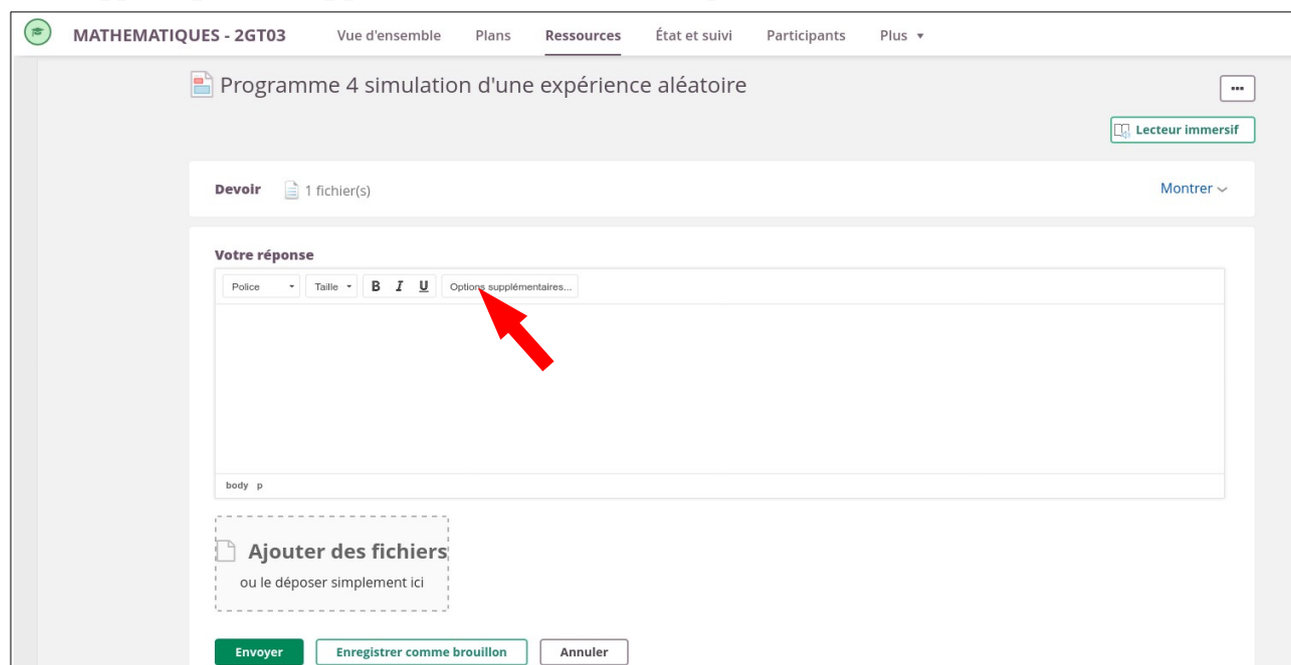
```
from math import *  
  
def f(x):  
    return sqrt(x+2)  
  
nombre=-2  
while nombre<=10:  
    image=f(nombre)  
    image=round(image,1)
```

Aller ensuite sur la page du devoir elyco et cliquez sur **répondre au devoir**



The screenshot shows the Elyco assignment page for 'MATHEMATIQUES - 2GT03'. The assignment is titled 'Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire'. Below the assignment details, there is a 'Devoir' section with '1 fichier(s)'. A PDF file named 'Activite Simulation experience aleatoire.pdf' is listed. A red arrow points to the 'Répondre au devoir' button.

Développer **Options supplémentaires** de la zone réponse



The screenshot shows the response area for the assignment. The 'Devoir' section is expanded, showing '1 fichier(s)'. Below it, the 'Votre réponse' section has a rich text editor. A red arrow points to the 'Options supplémentaires...' button in the editor's toolbar. Below the editor, there is a section for 'Ajouter des fichiers' and buttons for 'Envoyer', 'Enregistrer comme brouillon', and 'Annuler'.

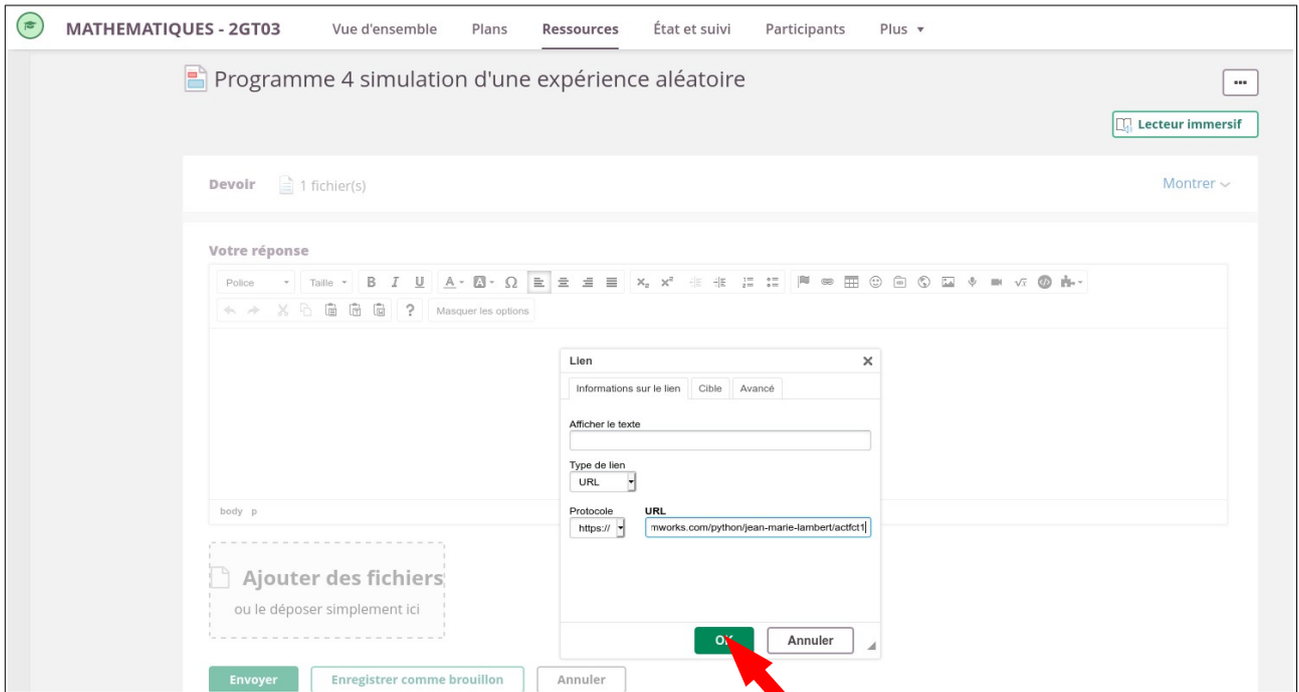
Cliquer sur **Lien** (ou Ctrl K)

The screenshot shows a web interface for a course titled "MATHEMATIQUES - 2GT03". The main content area is titled "Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire". Below this, there is a section for "Devoir" (Assignment) with "1 fichier(s)" (1 file(s)). The "Votre réponse" (Your answer) section features a rich text editor toolbar. A red arrow points to the "Lien" (Link) icon in the toolbar. Below the toolbar is a text input field and a "Ajouter des fichiers" (Add files) button. At the bottom, there are buttons for "Envoyer" (Send), "Enregistrer comme brouillon" (Save as draft), and "Annuler" (Cancel).

Copier l'**adresse URL** dans la **zone** prévue (Ctrl V)

This screenshot shows the same LMS interface as above, but with a "Lien" (Link) dialog box open. The dialog box has tabs for "Informations sur le lien", "Cible", and "Avancé". The "Type de lien" (Link type) is set to "URL". The "Protocole" (Protocol) is set to "https://". The "URL" field is highlighted with a red circle, indicating where the user should paste the copied URL. The "OK" and "Annuler" (Cancel) buttons are visible at the bottom of the dialog box.

Valider votre lien avec **OK**



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾

Votre réponse

Police Taille B I U A Ω Masquer les options

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Lien

Informations sur le lien Cible Avancé

Afficher le texte

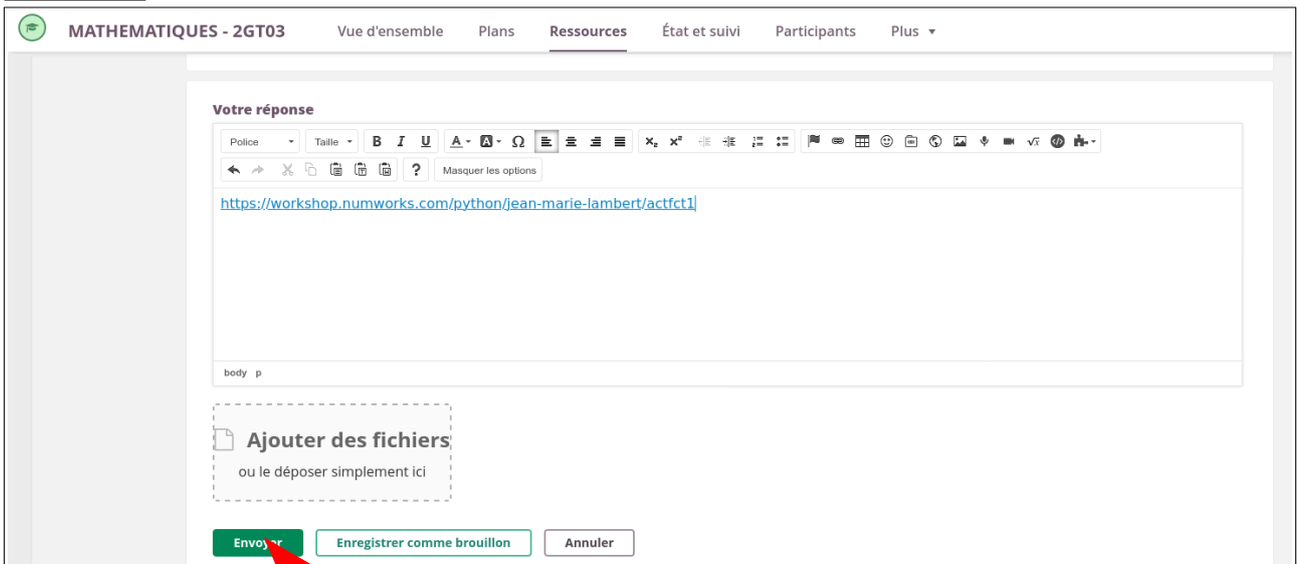
Type de lien URL

Protocole URL

https:// numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1

OK Annuler

Attention : Un lien **actif** est en **bleu**



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Votre réponse

Police Taille B I U A Ω Masquer les options

<https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1>

body p

Ajouter des fichiers ou le déposer simplement ici

Envoyer Enregistrer comme brouillon Annuler

Envoyer la réponse et **contrôler** la validité du lien en **cliquant** dessus



MATHEMATIQUES - 2GT03 Vue d'ensemble Plans **Ressources** État et suivi Participants Plus ▾

Programme 4 simulation d'une expérience aléatoire

Lecteur immersif

Votre réponse **RENDU**

Rendu : mercredi 31 mars 2021 17:39 par  LAMBERT, JEAN-MARIE

<https://workshop.numworks.com/python/jean-marie-lambert/actfct1>

Devoir 1 fichier(s) Montrer ▾