

PyCharm

Installer Pycharm

PyCharm est un IDE multiplateforme qui offre une expérience cohérente sur les systèmes d'exploitation Windows, macOS et Linux.

PyCharm est disponible en deux éditions : Professional et Community . L' édition Community est un projet open source, et elle est gratuite, mais elle possède moins de fonctionnalités. L' édition Professional est commerciale et fournit un ensemble exceptionnel d'outils et de fonctionnalités. Pour plus d'informations, reportez-vous à la matrice de comparaison des éditions .

[Guide d'Installation EN](#)

Installer le plugin pour la langue Française

French Language Pack / Pack De Langue Français Plugin Is Being Downloaded How to Install 'French Language Pack / Pack De Langue Français'

1. . Install an IDE if you don't have one: [PyCharm Community](#)
 2. . Open your IDE and press ⌘ , to open the IDE settings.
 3. . Select **Plugins**, click and then click Install Plugin from Disk.
 4. . [Select the plugin archive](#) file and click OK.
 5. . Click OK to apply the changes and restart your IDE if prompted.
- . Installez un IDE si vous n'en avez pas : [Communauté PyCharm](#) . Ouvrez votre IDE et appuyez sur ⌘ pour ouvrir les paramètres de l'IDE. . Sélectionnez Plugins, cliquez sur puis sur Installer le plug-in à partir du disque. . [Sélectionnez le fichier d'archive du plug-in](#) et cliquez sur OK. . Cliquez sur OK pour appliquer les modifications et redémarrez votre IDE si vous y êtes invité.

Demarrer avec Pycharm

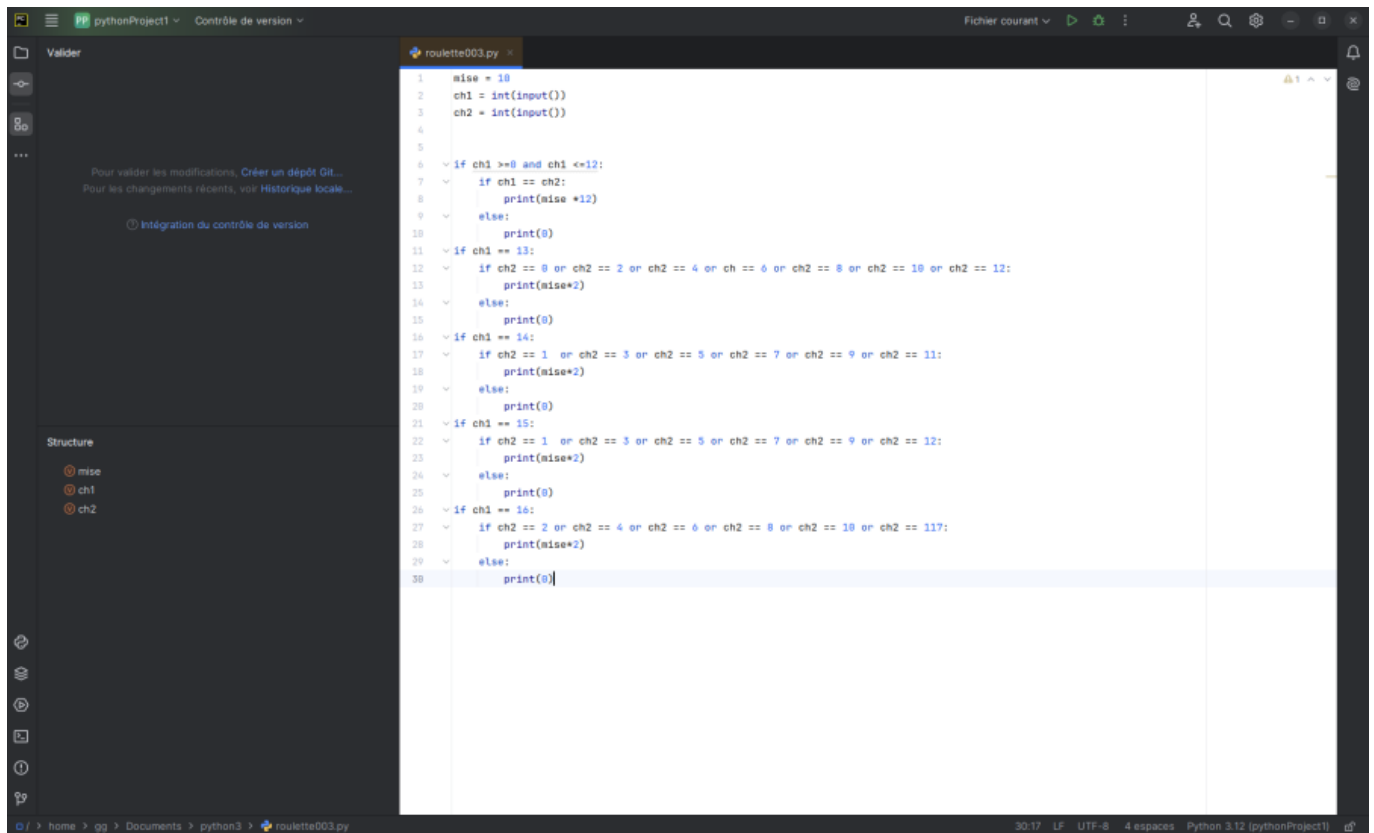
[Demarrer avec Pycharm EN](#)

Last

update:

2025/02/04 start:programmation:pycharm <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:programmation:pycharm&rev=1738676152>

14:35



The screenshot shows a PyCharm interface with a Python file named 'roulette003.py' open. The code calculates roulette bets based on two inputs, ch1 and ch2, and a bet amount, mise. The script uses nested if statements to determine the payout for different combinations of bets. The code is as follows:

```
1  mise = 10
2  ch1 = int(input())
3  ch2 = int(input())
4
5
6  if ch1 >=0 and ch1 <=12:
7      if ch1 == ch2:
8          print(mise*12)
9      else:
10         print(0)
11 if ch1 == 13:
12     if ch2 == 0 or ch2 == 2 or ch2 == 4 or ch2 == 6 or ch2 == 8 or ch2 == 10 or ch2 == 12:
13         print(mise*2)
14     else:
15         print(0)
16 if ch1 == 14:
17     if ch2 == 1 or ch2 == 3 or ch2 == 5 or ch2 == 7 or ch2 == 9 or ch2 == 11:
18         print(mise*2)
19     else:
20         print(0)
21 if ch1 == 15:
22     if ch2 == 1 or ch2 == 3 or ch2 == 5 or ch2 == 7 or ch2 == 9 or ch2 == 12:
23         print(mise*2)
24     else:
25         print(0)
26 if ch1 == 16:
27     if ch2 == 2 or ch2 == 4 or ch2 == 6 or ch2 == 8 or ch2 == 10 or ch2 == 11:
28         print(mise*2)
29     else:
30         print(0)
```

The PyCharm interface includes a sidebar for 'Structure' showing variables mise, ch1, and ch2, and a status bar at the bottom indicating the file is 30:17 LP - UTF-8 - 4 espaces - Python 3.12 (pythonProject).

From:

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

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:programmation:pycharm&rev=1738676152>

Last update: **2025/02/04 14:35**

