


## Hello Python

L'objectif est de configurer son poste de travail pour pouvoir programmer en Python :

**Pour commencer, il va falloir créer un compte sur le site de JetBrains**

- Allez sur <https://www.jetbrains.com/fr-fr/>.
- Cliquer sur l'icone  et sélectionner *"create an account"*
- Suivre la procédure de création d'un compte.
- Pour l'email entrer l'adresse EGS et non votre adresse personnelle
- Un écran vous indique que vous ne disposez pas de licence active
- Cliquer sur le lien *"student or teacher licence"*
- Entrez les informations demandées, toujours avec votre email EGS (cet email permet à la plateforme de vous identifier comme étant un étudiant).
- Une fois la procédure d'inscription terminée, vous pouvez télécharger le logiciel PyCharm version professionnelle et l'installer

**Installation et configuration de PyCharm**

- L'installation terminée, lancez PyCharm
- Vous devez vous logger avec votre compte JetBrains précédemment créé
- Ensuite, activez votre License.

**Installation de Python**

- Allez sur le site <https://www.python.org/downloads/>
- Téléchargez la dernière version de Python et lancez l'installation

**Créez un nouveau projet dans PyCharm**

- Effacez tout le code auto généré dans le fichier main.py
- Écrivez  

```
print("Hello Python")
```
- Exécuter votre programme en cliquant sur le triangle vert en haut à droite

```
Hello Python
```

```
Process finished with exit code 0
```

**Félicitations ! Votre poste de travail est fin prêt pour programmer en Python !**

**Livraison :**

Faites juste un screen shot du hello python de la console.