

```
1 print("Hello You")
```

J'espère que tu vas bien en cette période bien spéciale. Voici des détails concernant le cours

Contact

Afin de garder contact durant le confinement, **peux-tu remplir ce formulaire** : <https://forms.gle/CLqCLENbnLnzKCYx7>

Je fais de mon mieux pour rendre **les ressources de cours accessibles**, et je cherche des solutions et **vos retours sont les bienvenus** (cf formulaire ;)).

-> Pour rappel voici mon mail y.mougenel@gmail.com

Pour le moment

- Les cours sont publiés sur NEO
- Les exercices de Travaux Pratiques [sur Github](#)
- Je cherche à ouvrir un canal pour discuter par message
- Je cherche à ouvrir un canal pour la visioconférence

Comment réviser ?

C'est l'occasion pour revoir les bases de python, ainsi que le conditionnel et les itérations.

En priorité donc pour chaque chapitre :



- Relire le cours (voir [le chapitre openclassroom](#) associé si besoin)
- Réfléchir aux exercices de cours (je vais en rajouter)
- Préparer les travaux pratiques liés au cours (cf section programmation)

Je vais ajouter des cours au fur et à mesure, et reste disponible pour répondre à tes questions.

Si tu avances plus vite que la musique, tu peux :

- Avancer sur le CTF (pour le moment personne n'a trouvé le second drapeau)
- Avancer sur [openClassroom](#)
- Je travaille sur un projet de code qui va te plaire

Python pour tous

Pour ceux qui ont un ordinateur :

- Le plus simple (sans installation), est de passer par [Python Online](#) (pense à sauvegarder votre travail avant de quitter !)
- Sinon le logiciel qu'on utilise en cours c'est [Edupython](#) (avec [python3](#)).
- Un autre logiciel possible est [VisualStudio](#)

Pour ceux qui ont un téléphone :

L'application Pydroid 3 est pas mal du tout, et fonctionne hors ligne.

En bref

Pense à remplir [le formulaire](#), et à consulter les cours sur Néo, et je reste à disposition par mail pour toute question

N'hésite pas à faire passer le message aux membres de la classe ;)