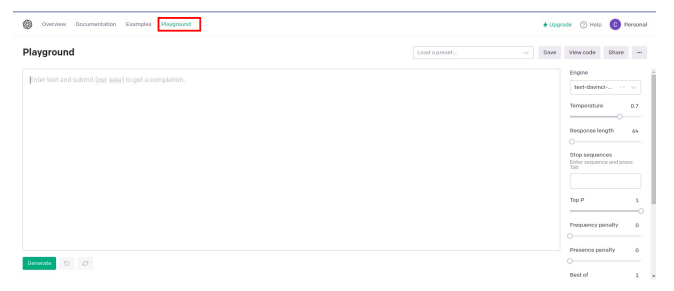
Guide d'utilisateur de la plateforme OpenAl

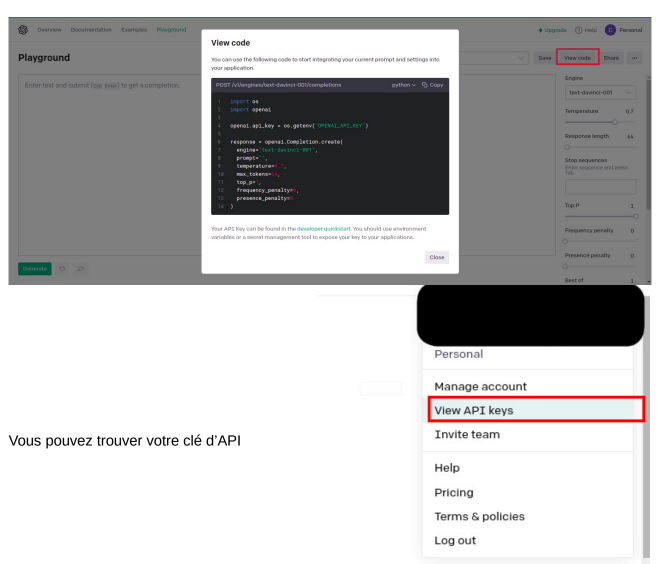
OpenAI est une entreprise d'intelligence artificielle, son API permet de crée ou complété divers texte (articles divers, histoire, lettre de motivation,...).

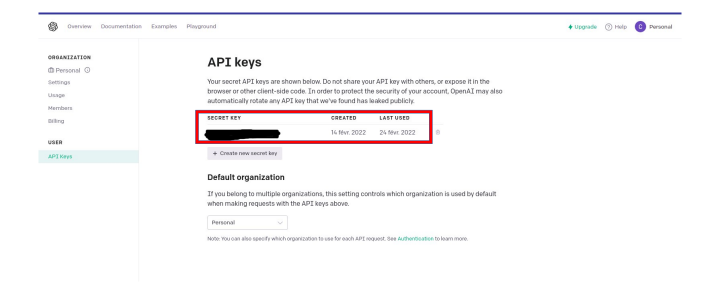
Voici comment intégrer cet algorithme à vos programmes :

Après une inscription sur le site de OpenIA, vous pouvez tester l'algorithme il y a un espace de test



Grâce à cette espace vous pouvez également récupérer le code à inscrire dans votre programme. Si vous avez défini des paramètres ceci seront aussi prés défini.





Rappel : Les clés ne doivent JAMAIS être inscrites dans le code, il faut crée dans le même dossier un fichier .env dans le quel sera écrit : ```OPENAI_API_KEY= <votre clé> ```

```
Entrée [2]: import os
    import openai

def genere_lettre():
        vos_parametre = input('ce que vous souhaitez écrire : ')

        openai.api_key = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
        response = openai.Completion.create(
        engine = "text-davinci-001",
        prompt = vos_parametre,
        temperature=0.7,
        max_tokens=1151,
        top_p=1,
        frequency_penalty=0,
        presence_penalty=0,
        stop=["100"]

        )
        return(response.choices[0].text)
        print(genere_lettre())

ce que vous souhaitez écrire : il était une foit
```

Il était une fois un jeune garçon qui avait un grand rêve. Il voulait devenir un grand écrivain. Il écrivait des h istoires et des poèmes tous les jours et il espérait que quelqu'un les publierait un jour.

Et voilà, à vous de vous amuser avec les différents paramètres.