

#### Obtention de clés développeur pour l'API Twitter

Vous devez préparer un compte Twitter à utiliser pendant la séance.

## Étape 1: Compte Twitter

Si vous ne disposez pas d'un compte Twitter, vous devrez en créer un. Vous pouvez utiliser votre adresse universitaire.

Si vous possédez déjà un compte Twitter, vous pouvez l'utiliser.

## Étape 2: Numéro de téléphone

Utiliser les API requiert d'avoir un numéro de téléphone et une adresse mail valides. Vous devez donc vous assurer que votre profil est lié à votre numéro de téléphone.

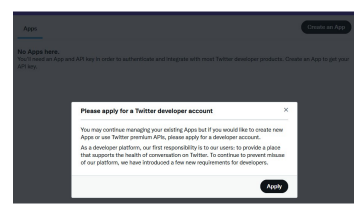
Pour ajouter un numéro de téléphone valide, depuis votre profile Twitter, aller dans "Paramètres et confidentialité" puis "Informations du compte".



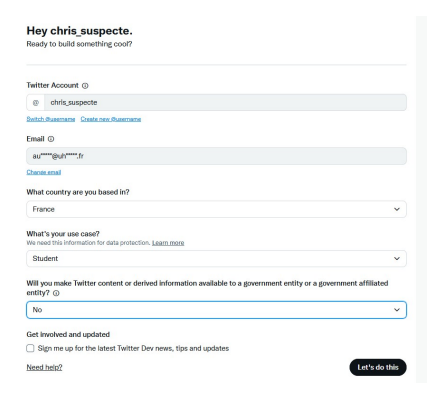
Note : vous pourrez enlever ultérieurement le numéro de téléphone associé au compte Twitter.

#### Étape 3: Profil développeur

Pour pouvoir utiliser l'API Tweepy et récupérer des données sur Twitter, vous devez d'abord créer une application dans l'interface http://apps.twitter.com. En allant à cette adresse, vous avez un message indiquant que vous devez activer votre profil développeur, comme ci-dessous.



Lancer la création d'un compte développeur. Vous pouvez renseigner les champs en indiquant que vous êtes étudiant, comme ci-dessous (nous configurons sur l'exemple le profile de Christiane, *chris\_suspecte*).



Vous devez ensuite accepter les conditions, et valider votre email.

## Étape 4: Application

Lorsque votre profil développeur est validé, on vous propose de créer une application. Renseignez un nom de projet comme ci-dessous...



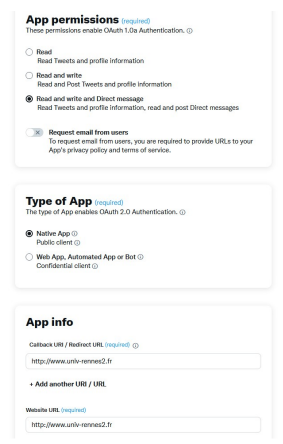
puis demandez les clés.

Notez soigneusement, et de manière confidentielle, **les deux clés CONSUMER** : API key et API Key Secret.

#### Étape 5: Droits en écriture du projet

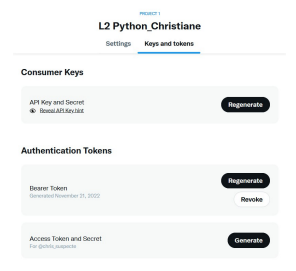
Après avoir noté vos clés, accéder au Dashboard, et plus précisément à votre App dans  $Projects \, \mathcal{E} \, Apps$ . Sur cette page, dans la section  $User \, authentication \, settings$ , cliquez sur  $Set \, up$ , puis modifiez les permissions pour demander les droits en lecture et écriture avec le projet.

Cela nécessite d'indiquer l'adresse mail d'un site web, indiquez l'adresse de l'université : http://www.univ-rennes2.fr.



#### Étape 6: Token d'accès

Il faut maintenant générer les token d'accès en cliquant sur "Generate" pour les Access Token and Secret, comme ci-dessous.

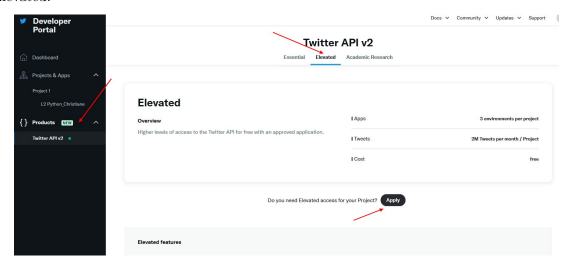


Notez soigneusement, et de manière confidentielle, **les deux clés ACCESS TOKEN** : Access Token et Access Token Secret.

## Étape 7: Accès elevated

Par défaut, le compte développeur créé a un niveau essential. Pour disposer des fonctionnalités nécessaires au TD, nous souhaitons utiliser un profil elevated.

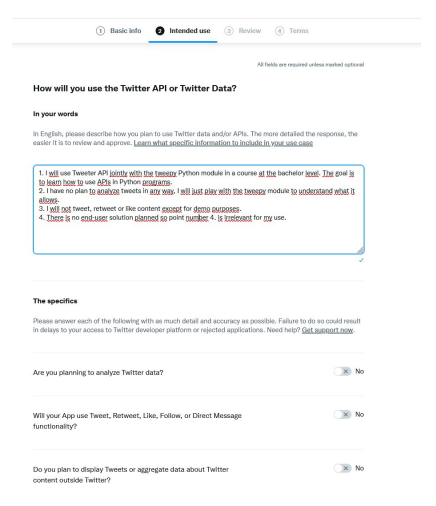
Dans le portail développeur, chercher à gauche Products, puis Twitter API-v2. Demander à souscrire un niveau Elevated.



La souscription demande plusieurs étapes de validations. Il faut notamment indiquer quelles sont vos intentions avec l'API. Nous vous proposons de coller le texte suivant :

I will use Tweeter API jointly with the tweepy Python module in a course at the bachelor level. The goal is to learn how to use APIs in Python programs. I have no plan to analyze tweets in any way, I will just play with the tweepy module to understand what it allows. I will not tweet, retweet or like content except for demo purposes. There is no end-user solution planned.

et de cocher No pour les différents items.



# Étape 8: C'est prêt!

Au final, vous disposez donc de 4 clés que vous pouvez écrire dans un fichier :

```
"CONSUMER_KEY": "xxxx"
"CONSUMER_KEY_SECRET": "xxxx",
"ACCESS_TOKEN": "xxxx",
"ACCESS_TOKEN_SECRET": "xxxx"
```