

Anaconda est un ensemble de logiciels qui permettent de faire fonctionner Python (*beaucoup mieux* qu’Edupython *ou* Replit…).

Pour installer Anaconda, suivre les étapes ci-dessous :

**Procédure d’installation d’Anaconda (Ca marche sur les ordinateurs donnés par le lycée !):**

1- Cliquer sur le lien suivant selon que vous êtes sur Windows ou Mac et télécharger le fichier.   
Si vous êtes sur Windows : <https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2020.11-Windows-x86_64.exe>

Si vous êtes sur Mac : <https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2020.11-MacOSX-x86_64.pkg>

Si vous êtes sur Linux : Débrouillez-vous, vous l’avez bien cherché. Posez moi des questions si pb.

2- Cliquer sur le fichier téléchargé et procédez à l'installation

3- Une fois l'installation terminée, lancez le logiciel Spyder (vous le trouverez en faisant une recherche dans le menu démarrer). S'il s'ouvre correctement, l'installation a fonctionné.

Travail 0 : Installer Anaconda (si ce n’est pas déjà fait)

Aimant :Matériau produisant un champ magnétique. Au repos, ce champ agit sur certaines substances (fer, nickel,…) et d’autres aimants (comme l’aiguille d’une boussole, voir document 5) …

Electroaimant : Bobine se comportant comme un aimant lorsqu’elle est parcourue par un courant électrique.

Avril 2021

Term. Ens. Scientifique

**Document 2 : Aimant et électroaimant**

**Document 1 – Expérience de Faraday (1830)**

**Document 2 : Aimant et champ magnétique**

**Document 1 : Fonctionnement d’une DEL**

DEL = Diode ElectroLuminescente

**Travail à faire :**

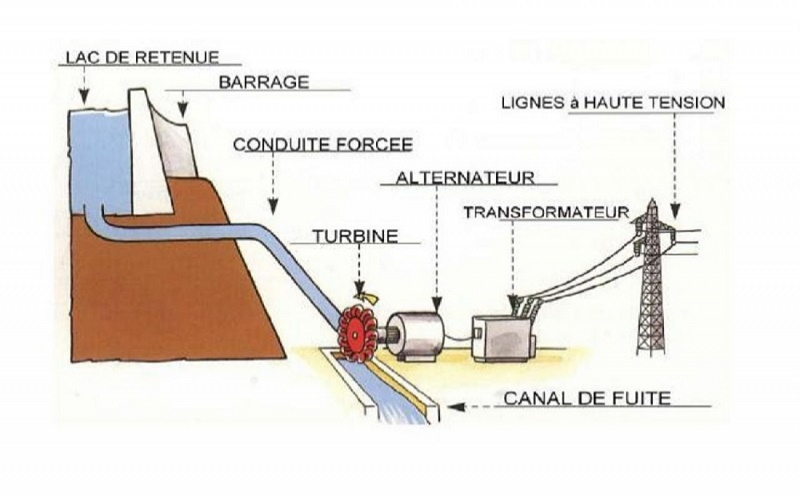
A l’aide des documents ci-dessus et du matériel disponible produire un circuit permettant de faire clignoter deux DEL alternativement (quand l’une est allumée, l’autre est éteinte).

Dessiner le circuit réalisé et décrire précisément comment les courants positifs et négatifs sont produits.

**Matériel disponible :** 2 DELs blanches, une bobine, un aimant, des fils.

TP1- Intelligence Artificielle

|  |  |
| --- | --- |
| **Ville** | **Consommation électrique par an (MWh)** |
| Sèvres | 36 000 MWh |
| Lille | 680 000 MWh |
| Marseille | MWh |



**Travail à faire** :

Sachant que le matériel dont vous disposez fournit tout juste la puissance nécessaire pour allumer une DEL, répondre à la problématique 2 en justifiant.

* En fonctionnement normal, les DEL blanches sont parcourues par un courant I= 20mA et une tension U= 1,9V

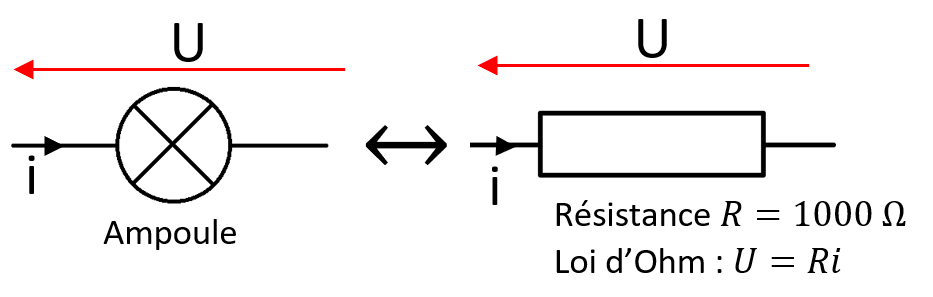
Les petites ampoules doivent être parcourues par une puissance de 0,5 W pour s’allumer.

**Travail à faire** :

Regardez la vidéo (document 6). A l’aide de texte(s) et de schéma(s), décrire comment fonctionne un alternateur.

La centrale hydroélectrique de Serre-Ponçon est-elle suffisamment puissante pour alimenter Sèvres ? Même question pour Lille et Marseille.

Problématique 3 : Comment fonctionnent les alternateurs industriels ?



Puissance reçue en ………..

Tension en …………...

Intensité en …………..

Problématique 2 : Peut-on allumer une ampoule avec le matériel utilisé précédemment ?

**<https://tinyurl.com/ycl6va79>**

**Document 6 : Vidéo**

**Document 7 : Principe de fonctionnement d’une centrale hydroélectrique**

**Document 8 : Rendement**

**Document 9 : Consommation électrique de plusieurs grandes ville française**

La centrale hydroélectrique de Serre-Ponçon (sud des Alpes françaises) est équipée d’un alternateur. En 1 an, la turbine fournit 735GWh d’énergie mécanique à l’alternateur.

Le rendement de l’alternateur est de 95%.