**Consignes générales :**

Construire individuellement un site web de valorisation scientifique devant comporter obligatoirement une dataviz interactive, une infographie statique, et une géovisualisation simple.

**Étapes de travail :**

* Construire le sujet (thème libre tant qu'il présente une dimension géographique) : **étudiants au Royaume-Uni (par pays) en provenance de l’Union européenne (entre 2014/15 et 2022/23)**
* Établir un draft (crayonné ?) du site web en général, de la dataviz interactive, de l'infographie statique, de la géovisualisation. **🡪 Mise en forme ok (manque des textes et la mise en forme des DataViz)**
* Collecte et traitement des données nécessaires **🡪 données sur les étudiants au R-U en provenance de l’UE (entre 2014/15 et 2022/23)**
* Construction du site, des visuels **🡪 Infographie (4 cartes, 4 histogrammes et 1 graphique), GeoViz (choix de carte par année et affichage du nombre d’étudiants par pays), DataViz**
* Mise en ligne sur une page GitHub (instructions à ce propos à suivre) **🡪 ??????**

**Rendu :**

* Une url (le site web hébergé) **🡪 à faire**
* Un court rapport d'une à deux pages environ décrivant la démarche suivie et les choix opérés.

**Calendrier :**

* Vendredi 11 avril - 12h