**Evaluation module NoSQL**

Vous allez devoir créer une API en utilisant soit MongoDB soit Redis  soit les deux comme base de données. Vous pouvez implémenter autant de fonctionnalités que vous le souhaitez, en choisissant plusieurs fonctionnalités d'un site web que vous aimez (par exemple : connexion, ajout de produits, suppression d'articles, etc.). Il est nécessaire d'implémenter au moins une route get, une route put, une route post et une route delete.

Le niveau de complexité des contrôleurs dépendra des fonctionnalités que vous choisirez d'implémenter. Plus les fonctionnalités seront complexes, plus vous obtiendrez de points.

Un fichier readme.md devra être ajouté dans le projet afin d’expliquer les fonctions de l’API

Le nom du dossier sera sous ce format : NOM\_PRENOM\_API\_NOSQL

A déposer dans le dossier « Rendu NoSQL» du lien google drive :

https://drive.google.com/drive/folders/1qG0i19OBqwxKhcWUe5RBiNkb2kP3RvbR?usp=share\_link

Voici une grille de notation sur 20 points pour évaluer votre travail :

1. Implémentation d'une fonctionnalité minimale (get / put / post / delete) : 4 points
2. Nombre de fonctionnalités supplémentaires implémentées : 5 points
3. Qualité de l'implémentation de la base de données : 4 points
4. Qualité de l'implémentation des contrôleurs : 4 points
5. Testabilité et robustesse du code : 3 points
6. Présentation et clarté du code : 0.5 points
7. Documentations : 0.5 points