1 <sup>ère</sup> NSI	Projet	7
	Heure réelle	

Nom : ROL Prénom : Efflam Nom : CAPPELLE Prénom : Nicolas

### Contraintes:

- Groupe de 2

- Projet sous Github

- Découpage fonctionnel conforme au découpage du projet.

- Présentation de 15 minutes du projet (Analyse, découpage du projet,...)

### Notions abordées :

- Codage pour le Web : Html, CSS, PHP
- Utilisation d'API (géolocalisation, OpenStreetMap, ...)
- Base de données en CSV
- Gestion des images et des évènements
- Algorithmes

# 1 - Descriptif

Le projet consiste à rendre l'heure qu'il devrait être à la localisation de l'utilisateur par rapport à la longitude de Greenwich qui représente l'heure universelle (UTC).

### 2 - Production finale minimum attendue :

Réaliser un site internet dynamique qui permet de données des informations sur l'heure et l'endroit de l'utilisateur (heure réelle, écart avec le fuseau horaire, drapeau, carte, ...)

# 3 - Objectifs supplémentaires

Faire une présentation esthétique et dynamique qui donne des informations intéressantes.