


1 ^{ère} NSI	Projet	
	Heure réelle	

Nom : ROL
Nom : CAPPELLE

Prénom : Efflam
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.