## **Projet L3 Informatique**

## Bases de données (HLIN511 / obligatoire) Architecture et programmation du web (HLIN510 / facultatif)

Le projet complet consiste en la création d'une application web permettant la publication d'événements culturels ou sportifs dans un département donné.

## Base de données - éléments minimaux de modélisation :

- Un rôle administrateur permet :
  - o de créer/supprimer des comptes contributeurs
  - o de créer/supprimer des thèmes
- Un rôle contributeur permet de créer/supprimer des événements qui présenteront au minimum les critères suivants :
  - Une localisation (adresse + coordonnées GPS)
  - o Un thème
  - o Une date
  - o Un descriptif
  - Un effectif min/max (si pertinent)
- Un rôle visiteur permet :
  - o De rechercher par différents critères (thème, date, localisation...) des événements
  - o De s'inscrire / se désinscrire à un événement
  - O De donner une note à l'événement (si date passée et inscription)
  - Un mode « guest » (recherche uniquement) est possible

## Application web:

- Eléments fonctionnels :
  - o Implémentation des fonctionnalités décrites précédemment
  - o La visualisation des événements s'effectuera via un de ces deux modes :
    - Un mode « textuel » (les informations sont affichées dans une table)
    - Un mode « cartographique » avec affichage sur une carte via des marqueurs
  - Les événements passés pourront être visualisés (en sélectionnant une icône particulière) mais les inscriptions à ceux-ci seront évidemment impossibles
- Eléments techniques :
  - o Programmation côté serveur en PHP POO + BD MySQL (frameworks acceptés)
  - o Programmation côté client en JavaScript (frameworks acceptés)
- Rendus:
  - o Par binôme
  - Déploiement sur Sapiens
  - Document présentant :
    - Le schéma de modélisation de la BD
    - La listes des fonctionnalités implémentées
  - o Lien sur un GIT