





Défi « PARCOURS FIN »

Application géo-localisée pour la découverte des enjeux des finances publiques à partir de l'identification des bâtiments publics













- Objectif: favoriser l'appropriation par le citoyen des enjeux des finances publiques, et notamment du patrimoine de l'Etat et du financement des politiques publiques
 - <u>Cible grand public</u>: citoyens, élèves et professeurs des collèges et lycées, étudiants, medias
 - Approche : à la fois ludique et pédagogique.
 - Principe de fonctionnement : grâce à l'application « Parcours Fin », pouvoir parcourir une ville et interroger les bâtiments publics géo-localisés.
 - Dans un premier développement, l'application permet d'identifier des bâtiments de l'Etat comme « porte d'entrée » des données patrimoniales et budgétaires liées à leur périmètre d'appartenance.

- #DATAFIN Illustration: Caroline passe devant le tribunal de grande instance de Strasbourg. Son téléphone portable lui indique que des informations sont disponibles sur l'application Parcours Fin. Elle lui donne alors accès aux données patrimoniales (actif immobilier du ministère, véhicules...) mais aussi aux données budgétaires liées aux politiques publiques en matière de juridictions (emplois, crédits).
 - <u>Développements ultérieurs</u>: application déclinable sur le périmètre des hôpitaux publics, des collectivités territoriales.

DEMONSTRATION - ALSACE

- 3 types de bâtiments rattachables à 3 programmes budgétaires :
 - Tribunal de grande instance
 - Commissariat
 - Préfecture

Lien vers la carte interactive : https://straymat.github.io/datafin

INTERVENANTS:

Catherine CHAMPON-KUCKLICK – CBCM Ministère de la Justice Alexandre STREICHER – AIFE Olivier BERNARD - DB Erwan BOURCERET – Etudiant en data sciences

CONTACTS:

Matthieu DOUTRELIGNE – matthieu.doutreligne@polytechnique.edu
Albane MIRON DE l' ESPINAY – albane.miron-de-lespinay@polytechnique.edu
Erwan BOURCERET – erwan.bourceret@gmail.com
Xavier MICHELET – DB
Olivier ROUSEAU – DGFiP
Olivier BERNARD – DB
Anne LE BRAS – DGFiP
Sylvie BROCHARD - DGFiP

REMERCIEMENTS:

A l'Assemblée Nationale et à son Président pour l'accueil du Hackathon.

A l'ensemble des directions et services pour le soutien logistique et les conseils apportés.

A tous ceux qui ont participé de près ou de loin à alimenter en idées et en compétences ce projet.

DATAFIN