**DATA**ANALYST

## **Développement Web**

le campus numérique in the ALPS

2024

KIT APPRENANT





### **Objectif Global**

- Concevoir et développer en équipe un site web en HTML5/ CSS3.
- Créer un serveur web utilisant la technologie Flask.
- Interagir avec un LLM open-source en local (ollama)

#### Démarche pédagogique

Au cours de ce module, vous réaliserez un projet en binôme ou trinôme : création d'un site web de création d'histoires pour enfants. Vous utiliserez pour cela Flask comme serveur web et un LLM local capable d'analyser des images : ollama gemma3.

#### Compétences

- Coder une page html simple.
- Mettre en place un serveur Flask avec Python.
- Utiliser Ollama gemma3 pour écrire une histoire.

## **Développement Web**

le campus numérique in the ALPS

2024

**KIT APPRENANT** 

## TRAME

	Jour	Sujet
15/07	1	HTML/CSS
16/07	2	Serveur Flask
17/07	3	Ollama

# MODALITÉS

#### Durée

3 jours soit 21 heures au total. Lancement le 15/07/2024 et clotûre le 17/07/2024.

## Formateur(s)

Florian Dadouchi