

# SAE 105-106

MMI1-TD3 – TPF – 2024

---

Maxime Derènes  
Kacper Kurzeja-Chociemska  
Farel Tshoki

## Sommaire :

- 1/ Introduction au contexte général de la SAE 105-106
- 2/ Présentation de l'équipe
- 3/ Planning du projet et répartition des tâches
- 4/ Arborescence du site
- 5/ Conclusion

# 1/ Introduction au contexte général de la SAE :

## **1. Introduction**

L'agence touristique VPTOURS souhaiterait proposer à ses clients les trois meilleurs sites touristiques au niveau international. La sélection de ces trois sites sera basée sur un ensemble de caractéristiques.

## **2. Caractéristiques d'un site touristique**

- Les principales caractéristiques à prendre en compte pour la sélection de ces sites sont :
- La localisation
- La facilité d'accès
- La notoriété du site et son histoire
- Le nombre annuel de visites
- La beauté du site...

## **3. La demande du clients**

L'agence VPTOURS vous a chargé de lui réaliser un site web statique (vitrine), qui répondra à ce besoin

portant pour l'agence.

## 2/ Présentation de l'équipe :

- Maxime Derènes, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Maxime à choisi comme site touristique le colisée de Rome.

- Kacper Kurzeja-Chociemska, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Kacper à choisi comme site touristique l'Opéra Garnier.

- Farel Tshoki, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Farel à choisi comme site touristique les 2 Alpes .

### 3/ Planning du projet & Répartition des tâches :

#### Répartition des tâches :

[ encadrement ] = dossier

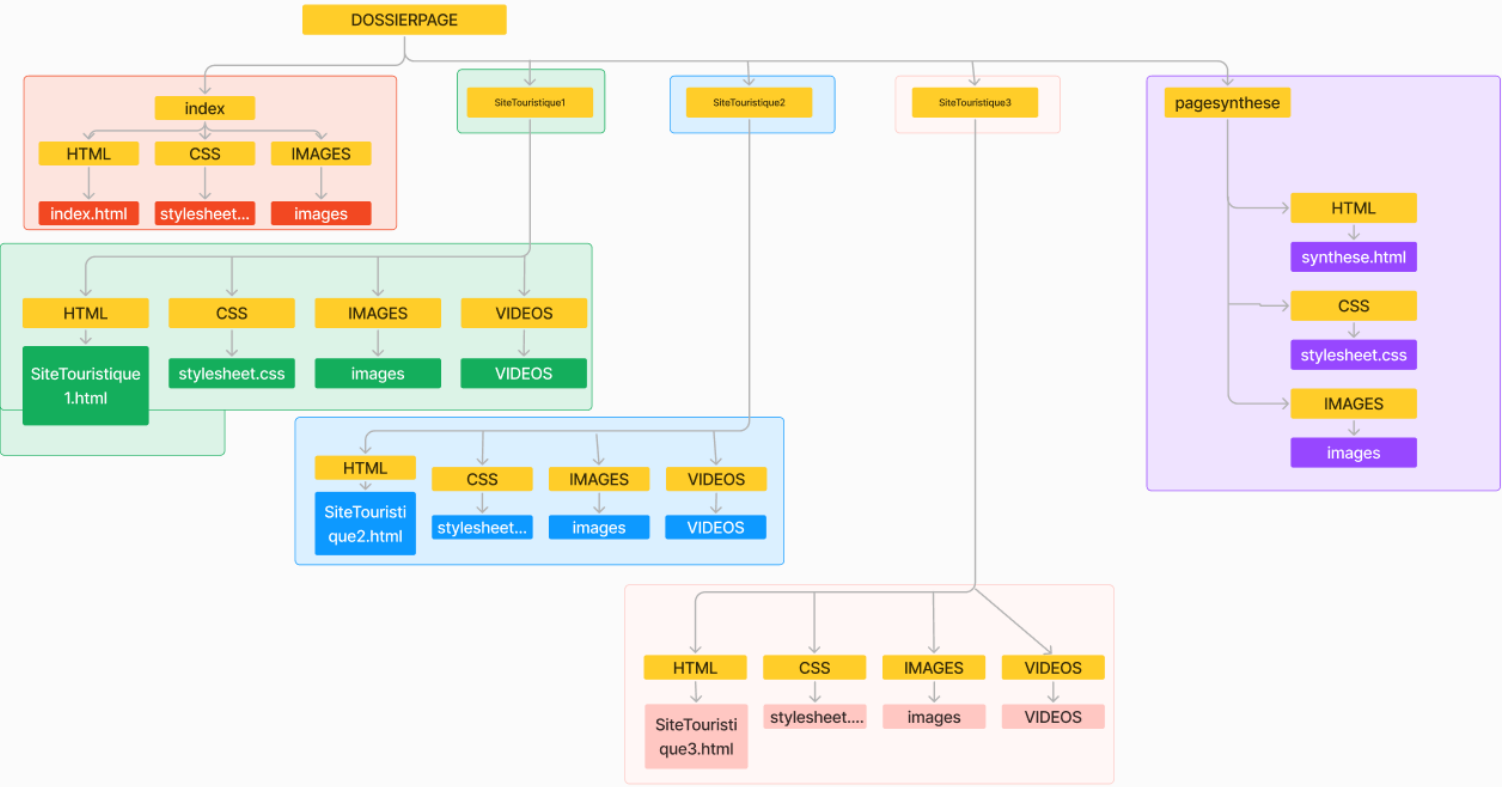
Membres	Tâches
Maxime Derènes	Barre de navigation des pages, footer des pages, [index] [SiteTouristique3] = Le Colisée de Rome Page de synthèse, GitHub, hébergement,
Kacper Kurzeja-Chociemska,	[SiteTouristique2] = L'Opéra Garnier, Page de synthèse, GitHub, hébergement,
Farel Tshoki	[SiteTouristique1] = Les 2 Alpes, Page de synthèse, GitHub, hébergement,

## Planning du projet :

Tâche	Semaine du 18/11	Semaine du 25/11	Semaine du 2/12	Semaine du 9/12	Semaine du 16/11 (rendu final)
Brainstorming					
Conception					
Rassemblement					
Tests					
Hébergement					

# 4/ Arborescence :

ARBORESCENCE



## 5/ Conclusion :