



# Epi Music

Par Zoé Pilia, Emilie Le Lan, Charles Fotie,  
Séraphin Benoit , Stéphane Vaillant

*Web@cadémie, promotion 2025, Epitech Lille*

# Sommaire



---

Technologies

---

Organisation

---

Maquettage

---

Cahier des charges

---

Compétences globales

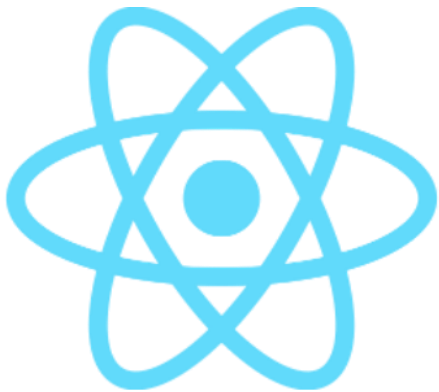
---

Compétences RNCP

# Technologies

**React + Tailwind**

 **tailwindcss**



**Symfony PHP**



**Git (versionning)**



**git**



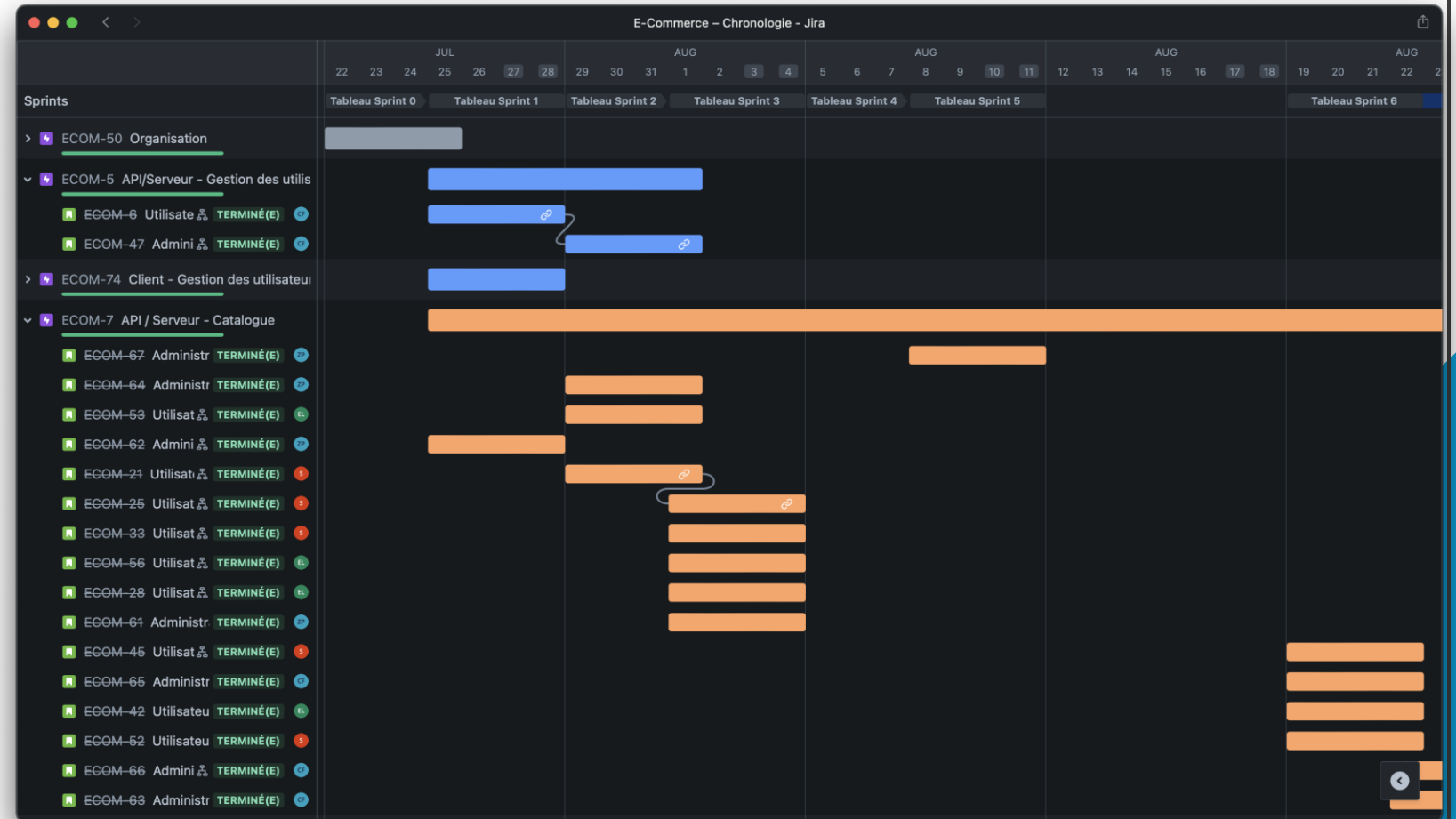
# Organisation

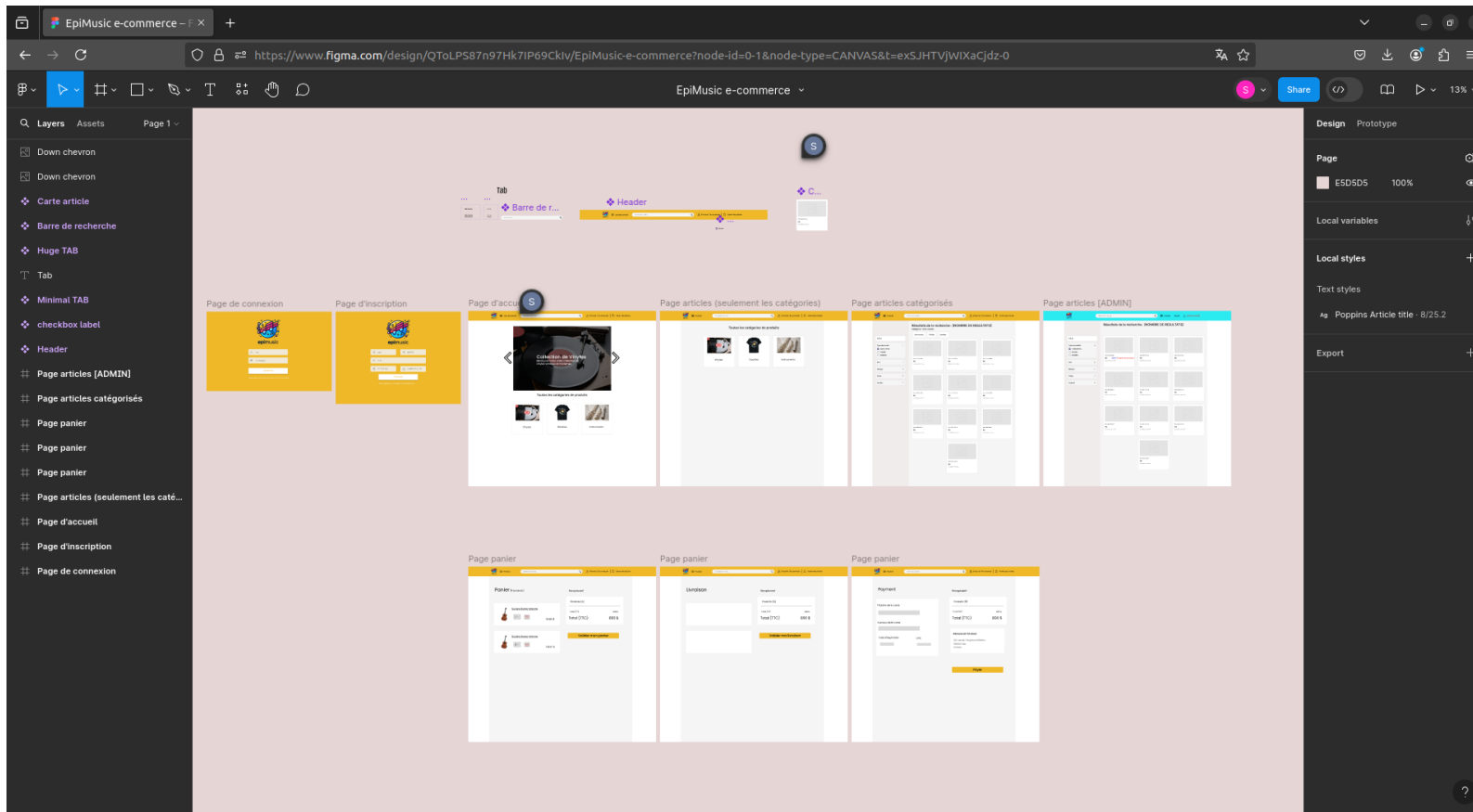


# Organisation

Méthode agile :

- 8 sprints de 3 jours



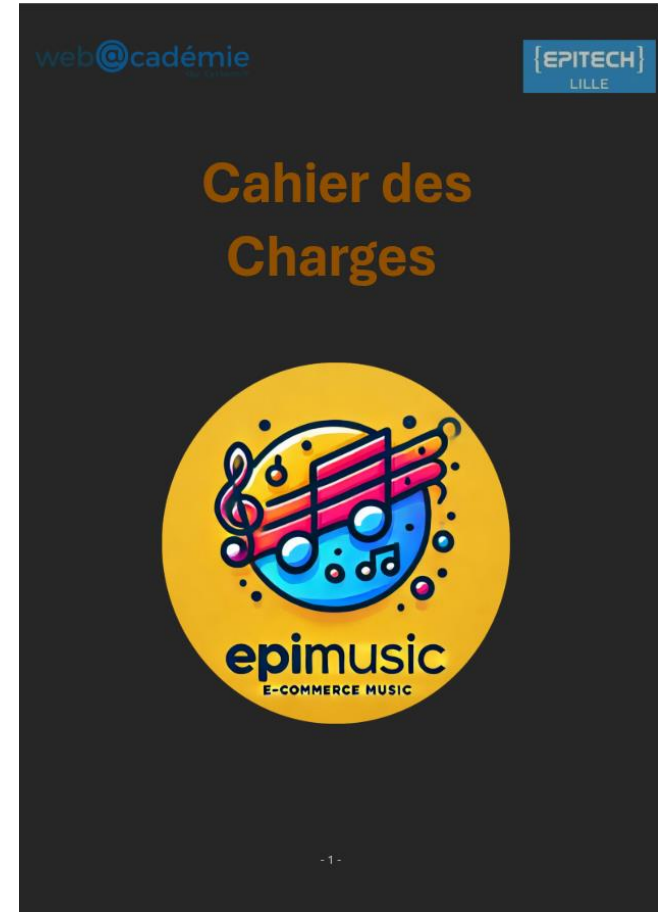


# Maquette (Figma)

# Cahier des charges

Réaction du cahier des charges :

- Organigramme des livrables
- Schéma de la base de données
- User stories
- Modification du cahier à chaque sprint



# Compétences Globales

---

Travail en équipe (organisation, communication)

---

Création d'API

---

Intéraktion avec des API

---

Création d'un CRUD

---

Methode Agile

---

Création d'un jeu de rythme

---

Création et intégration d'une maquette figma

---

Création d'un site complet E-Commerce

---

Mise en place d'un module de paiement avec Stripe

---



# Compétences RNCP

## Cadrer un projet et conceptualiser une solution web

✓ **Rédiger un Cahier Des Charges (CDC)** en partant d'une expression de besoins, afin de cadrer fonctionnellement un projet de solution web dans le respect des réglementations en vigueur et notamment le RGPD.

✓ **Rédiger des spécifications techniques** en analysant un CDC, afin de cadrer techniquement un projet de développement de solution web.

✓ **Déployer un environnement de travail** en mettant en place les outils de versionnage, de partage et de collaboration/communication nécessaires, afin de cadrer opérationnellement un projet de développement de solution web.

✓ **Réaliser une maquette** afin de permettre au client de valider la structure de la solution web en respectant les bonnes pratiques en termes d'ergonomie et d'accessibilité.

✓ **Identifier les fonctionnalités à développer**, en modélisant les divers éléments et leurs interconnexions, afin de structurer l'architecture de la solution web et de Base De Données (BDD).

✓ **Rédiger une présentation** pour présenter les choix techniques, les maquettes, et le schéma de la solution web en argumentant les choix faits afin de permettre au client ou au décideur de valider la proposition de solution

# Sources

- <https://symfony.com/>
- <https://fr.legacy.reactjs.org>
- <https://tailwindcss.com/>
- <https://docs.stripe.com/>
- <https://epitech-wac1.atlassian.net/jira/>
- <https://xmind.app/fr/>
- <https://dbdiagram.io/>
- <https://www.figma.com/>