

# **Cahier des charges**

Élaboration d'un Portfolio

# Sommaire

1. Présentation du projet
2. Enjeux et objectifs
3. Équipe projet
4. Spécifications ergonomiques
5. Spécifications fonctionnelles
6. Spécifications techniques
7. Contraintes techniques et réglementaires
8. Qualité et performance
9. Rétroplanning
10. Devis

# Présentation du projet

- Courte présentation du projet

Le projet consiste à concevoir et développer un portfolio interactif présentant le profil, les compétences et les réalisations du Chef de projet Data, tout en intégrant des livrables spécifiques demandés par le client Aéroworld. Ce portfolio sera hébergé en ligne (via GitHub Pages) et servira à la fois de vitrine professionnelle et de démonstration de compétences techniques (gestion de projet, data visualisation, documentation).

# Enjeux et objectifs

Enjeux :	Objectifs SMART d'élaboration d'un portfolio
<ul style="list-style-type: none"><li>- Répondre au besoin exprimé par Aéroworld de disposer d'une preuve tangible des compétences en gestion de projet et en data.</li><li>- Démontrer la capacité à organiser, piloter et livrer un projet complet avec un ensemble de livrables professionnels.</li><li>- Mettre en avant les compétences transférables pour d'autres clients et opportunités futures.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Spécifique : Réaliser un portfolio interactif incluant profil, compétences, projets et livrables demandés.</li><li>- Mesurable : Intégrer au minimum 2 dashboards fonctionnels, 1 analyse du besoin client, 1 documentation et 1 vidéo tutorielle.</li><li>- Atteignable : Utiliser des outils maîtrisés (Power BI/Tableau, GitHub Pages, Loom, Figma).</li><li>- Réaliste : Projet réalisable dans un délai de 4 à 6 semaines.</li><li>- Temporel : Portfolio final livré pour validation à Aéroworld avant le 26 février 2026.</li></ul>

# Équipe projet

- Composition de l'équipe projet
  - Qui travaille sur le projet ?

## Chef de projet Data

- Simon DOUSSIN
- Responsable de la gestion du projet, conception du portfolio et réalisation des livrables.

## Client

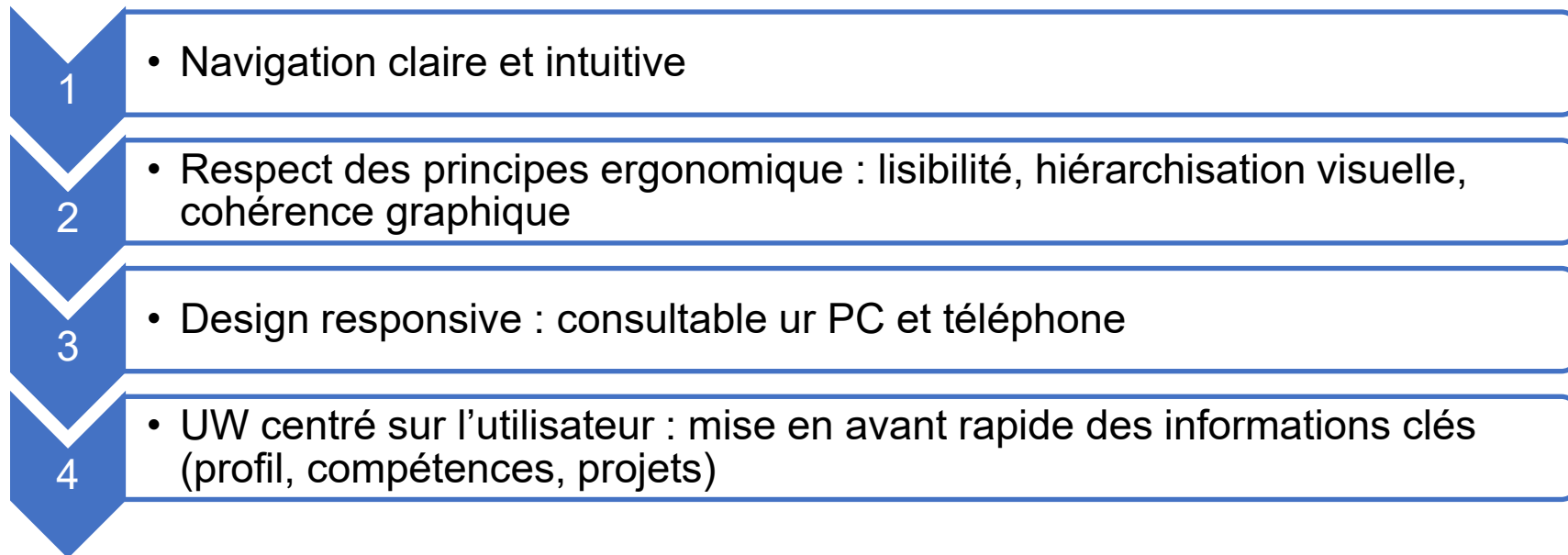
- Aéroworld
- Apporte le besoin métier, valide les livrables.

## Parties prenantes

- Formateurs / accompagnateurs pédagogique

# Spécifications ergonomiques

- Principes ergonomiques du portfolio
- Principes de navigation et UX design



# Spécifications fonctionnelles

- Liste des fonctionnalités qui vont être mises en place

Page Profil	Page Projets	Page Livrable Aéroworld	Documentation et Formation	Respect du RGPD
<ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation du parcours</li><li>• Compétences techniques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Listes des projets et livrables intégrés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cahier des charges</li><li>• Analyse du besoin</li><li>• Diagramme de Gantt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vidéo tutorielle</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pas de données sensibles</li></ul>

# Contraintes et spécificités techniques et réglementaires

- Exemples de choix techniques pour le portfolio
  - Hébergement : GitHub Pages (hébergement gratuit, adapté aux portfolios).
  - Outils utilisés : Power BI/Tableau, Figma, VSCode, GitHub.
  - Réglementation : conformité RGPD (données anonymisées), respect du droit d'auteur pour les images et contenus utilisés.
  - Contraintes techniques : intégration des dashboards via export (images, PDF ou publication en ligne).



# Qualité et performance (1)

- Contraintes à prendre en compte :
  - Délai : 4 à 6 semaines.
  - Budget : aucun budget client direct (utilisation d'outils gratuits ou disponibles).
  - Exigences client : livrables clairs, structurés, adaptés au besoin métier.
  - Charte graphique : cohérence visuelle avec l'identité Aéroworld et/ou branding personnel.

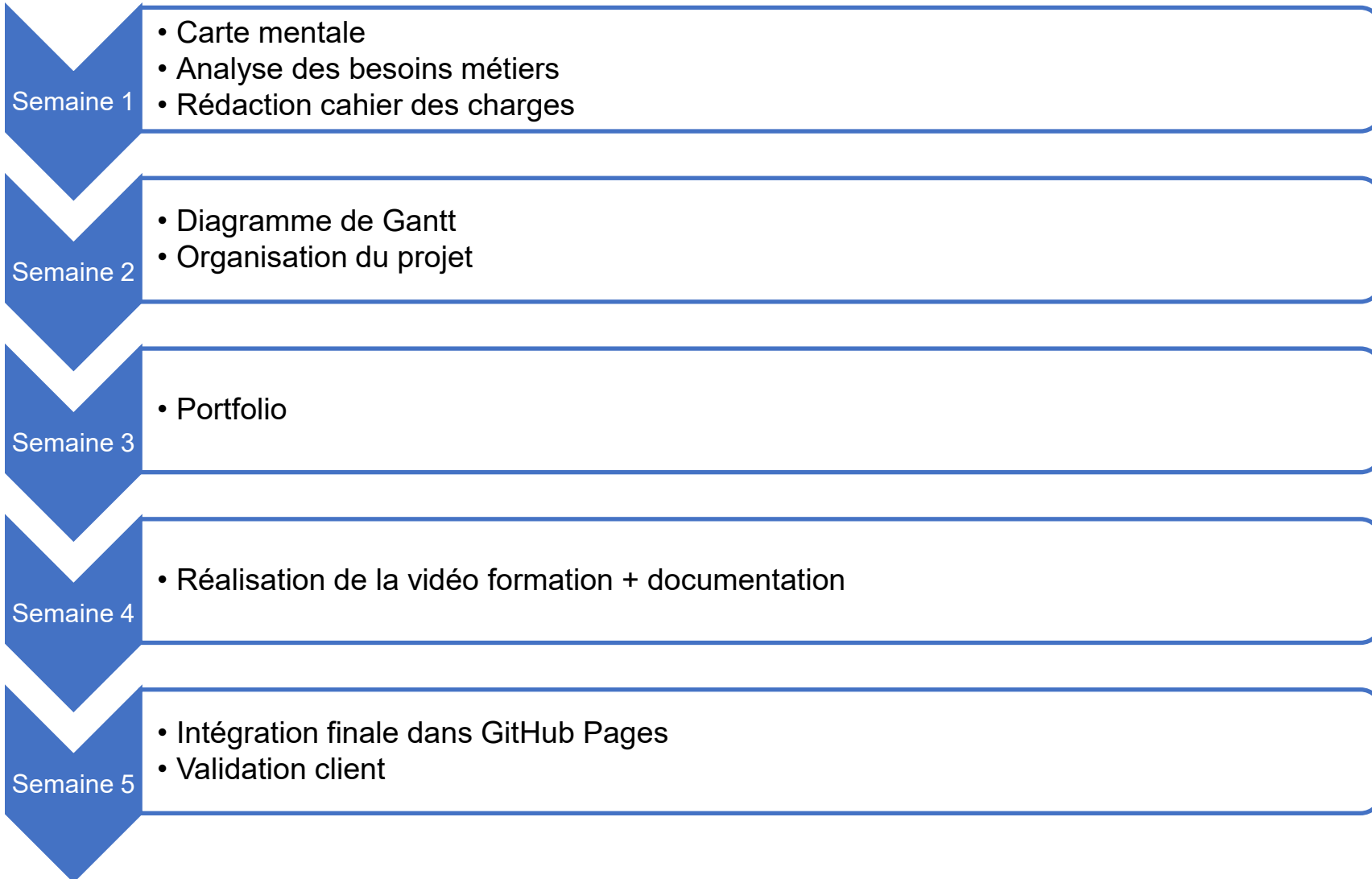
# Qualité et performance (2)

KPI à suivre pour vérifier le bon déroulé du projet.

1 au minimum dans chaque catégorie :

1. Coût : respect du budget prévu (0 € hors outils déjà disponibles).
2. Délais : avancement suivi via rétroplanning (validation à chaque étape clé).
3. Qualité : conformité des livrables aux attentes (validation client/formateur).
4. Efficacité : fluidité de la navigation et pertinence des dashboards.
5. Avancement : suivi hebdomadaire du pourcentage de réalisation.

# Rétroplanning



# Devis

Catégorie	Détails	Coût estimé (en €)
Ressources humaines	Temps Chef de projet (100h x 30€/h)	3 000 €
Achats matériels	Aucun	0 €
Achats immatériels	Outils gratuit (Figma, GitHub, etc)	0 €
Marge commerciale	10 %	300 €
	<b>TOTAL</b>	<b>3300€</b>