

Note de cadrage

Élément de cadrage	Description
Contexte	<p>Le site internet du musée de l'anesthésie de Besançon, bien qu'existant, n'est plus en accord avec les attentes d'un visiteur en 2023.</p> <p>Le site actuel n'est pas dynamique et peu navigable.</p>
Contraintes	<ul style="list-style-type: none">• Aucune ressource budgétaire• Doit pouvoir être entretenu sur le long terme par les bénévoles• Accès impossible au musée pour les étudiants ISIS et limité pour les étudiants SIFC
Description	<p>Nous souhaitons créer un site avec un visuel attrayant où les informations sont faciles d'accès. L'inventaire sera dynamique et enrichi par les informations collectées par les étudiants SIFC. Une base de données permettra de mettre à jour les éléments exposés. Afin de simplifier la navigation dans le site un bandeau d'accueil sera créé. Le site contiendra toutes les informations déjà présentes ainsi qu'une visite virtuelle d'un bloc opératoire.</p>
Périmètre	<p>L'application créée doit contenir l'ensemble des informations déjà présentes sur le site actuel ainsi qu'une visite d'un bloc opératoire en 3D.</p>
Objectif et résultats attendus	<ul style="list-style-type: none">• Attirer plus de visiteurs• Gagner en visibilité (moteur de recherche : musée Besançon)• Avoir un meilleur accès aux informations contenues dans l'inventaire• Permettre une visite à distance d'un bloc opératoire
Risques identifiés	<ul style="list-style-type: none">• Trop se reposer sur la structure du site existant (oublier les nouvelles exigences)• Créer une application trop complexe pour être facilement modifiable par les bénévoles du musée• Manque de connaissance technique• Mauvaise organisation entre les équipes des deux écoles
Structure de pilotage	<p>Equipe technique ISIS : Laurine Rat, Amandine Villatte, Doriane Lami Chef de projet ISIS : Laurine Rat Tuteur école ISIS : Jean-Marie Pecatte Equipe technique SIFC : Tuteur école SIFC : Anne-Lise Mulin Client : L'association gérant le musée et Vincent Armbruster</p>

Planning et jalons	<p>Premier contact avec le tuteur école pour présenter le sujet.</p> <p>Découverte du projet, premières approches de gestion de projet et analyse des demandes.</p> <ul style="list-style-type: none">• 20/01 Rendu note de cadrage <p>Eléments de gestion de projet (bête à corne, diagramme pieuvre, WBS, diagramme de Gant, UML).</p> <p>Réalisation de l'arborescence du site.</p> <p>Création d'une charte graphique, et d'un Wireframe.</p> <ul style="list-style-type: none">• 10/02 Rendu dossier de conception <p>Développement de l'application.</p> <ul style="list-style-type: none">• 17/04 Mise en production de l'application <p>Préparation de la présentation orale.</p> <ul style="list-style-type: none">• 20/04 Soutenance avec démonstration
--------------------	---