

# Auto-évaluation

Mission : Réalisez le cadrage d'un projet IA



Un dernier doute avant l'envoi de vos livrables ?

Pour vérifier la qualité de votre travail :

- cochez les cases ci-dessous : elles indiquent que vous avez bien pris en compte chaque indicateur de réussite ;
- renseignez, si besoin, la colonne "Notes" avec des commentaires sur vos livrables / vos étapes. Ils seront des points de discussion avec votre mentor pendant votre session de bilan / soutenance.

Quand toutes les cases de ce document seront cochées, vous pourrez déposer vos livrables sur la plateforme.

Bonne réussite !

Compétences	Livrable	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Présenter le projet data et expliquer ses choix afin d'en démontrer la pertinence et l'adéquation aux besoins.	Support de présentation	<input type="checkbox"/> Je me suis assuré que chaque diapositive respecte les principes de l'accessibilité. <input type="checkbox"/> J'ai adapté mon niveau de détail et la terminologie au public visé (COMEX, métiers, techniques). <input type="checkbox"/> J'ai justifié clairement mes choix techniques et méthodologiques, en lien avec les besoins métiers. <input type="checkbox"/> J'ai explicité les rôles et responsabilités des profils Data dans le cadrage. <input type="checkbox"/> J'ai démontré ma compréhension des différentes phases projet (PoC, MVP, Run) et de leurs objectifs.	
Définir les modalités de réalisation et de suivi du projet data et le planifier		<input type="checkbox"/> J'ai proposé une timeline comportant au moins 3 phases distinctes : PoC, MVP, Run. <input type="checkbox"/> Pour chaque phase, j'ai identifié au moins 3 tâches clés cohérentes. <input type="checkbox"/> J'ai respecté une succession logique des étapes.	
Identifier de nouvelles opportunités, solutions ou pratiques dans le champ de la data et les diffuser		<input type="checkbox"/> J'ai sélectionné un jeu de données d'images cohérent avec la problématique métier. <input type="checkbox"/> J'ai proposé une approche technique d'analyse d'image alignée avec l'état de l'art. <input type="checkbox"/> J'ai comparé avec au moins une autre approche technique et ai expliqué pourquoi elle est plus ou moins pertinente.	

Conduire les actions et les échanges entre les parties prenantes du projet data		<input type="checkbox"/> J'ai attribué les briques techniques à des profils Data pertinents. <input type="checkbox"/> Je me suis assuré que : <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> les taux de staffing, tâches et durées des phases étaient cohérents.</li> <li><input type="checkbox"/> les coûts one-shot et récurrents étaient cohérents.</li> </ul> <input type="checkbox"/> J'ai estimé les gains financiers liés à l'augmentation des ventes, à partir des données marketing fournies. <input type="checkbox"/> J'ai comparé les coûts et les gains cumulés afin d'identifier une date de rentabilité claire. <input type="checkbox"/> J'ai planifié des instances de gouvernance projet (ex : copil) adaptées à chaque phase.	
Identifier et évaluer les risques de la solution data en matière d'accessibilité, de sécurité et de développement durable		<input type="checkbox"/> J'ai identifié les risques liés à l'utilisation de données personnelles (nom, prénom, email, etc.) hors analyse d'image. <input type="checkbox"/> J'ai repéré les risques spécifiques liés au transfert de données via des APIs publiques (vers LLM providers, etc.). <input type="checkbox"/> J'ai proposé des solutions adaptées : anonymisation des données structurées, choix technique sécurisé pour l'analyse d'image.	
Effectuer un prototype de la solution afin d'en confirmer la faisabilité technique		<input type="checkbox"/> Je me suis concentré sur la fonctionnalité principale du prototype. <input type="checkbox"/> J'ai défini des critères de succès clairs et mesurables, en lien direct avec le besoin métier. <input type="checkbox"/> Mon approche est réaliste. <input type="checkbox"/> J'ai proposé un System Design structuré, avec au moins 5 briques techniques en plus de la fonctionnalité principale. <input type="checkbox"/> Mes choix techniques sont cohérents et je peux les justifier. <input type="checkbox"/> J'ai formalisé une méthodologie claire pour le PoC, alignée avec les contraintes métiers et techniques. <input type="checkbox"/> J'ai démontré la faisabilité technique du projet via un System Design argumenté et illustré.	

