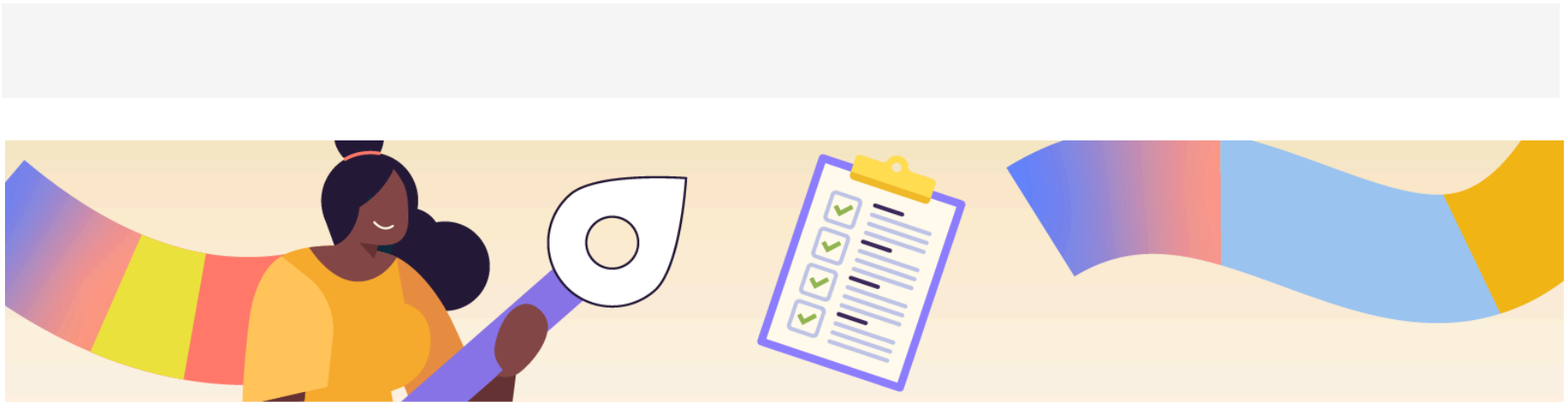


Auto-évaluation

Créez un tableau de bord dynamique avec PowerBI pour visualiser l'avancement de projets



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	Livrables	Indicateurs de réussite de l'activité	Notes
Produire un reporting en analysant les visualisations afin de faciliter les décisions stratégiques	Le Product Strategy Canvas dans le tableau de bord	<input type="checkbox"/> J'ai représenté les 3 types d'utilisateurs. <input type="checkbox"/> J'ai présenté 3 user stories par utilisateur. <input type="checkbox"/> Mon Product Strategy Canvas identifie correctement les besoins des 3 types d'utilisateurs.	
	La liste des étapes de la préparation des données	<input type="checkbox"/> J'ai réalisé les étapes uniquement via Power Query Editor. <input type="checkbox"/> Je suis satisfait des étapes que je propose. <input type="checkbox"/> Je suis capable d'importer un nouveau fichier sans erreur (option A)	

	Le modèle des données	<input type="checkbox"/> Je suis satisfait de mon modèle. <input type="checkbox"/> Je peux défendre mon choix des cardinalités et directions utilisées.	
Créer un tableau de bord interactif pour rendre la visualisation des données disponible et accessible		<input type="checkbox"/> Mon tableau de bord interactif comprend : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> une vision détaillée du portefeuille de projets, <input type="checkbox"/> 3 filtres minimum, <input type="checkbox"/> 3 types pertinents de graphiques. 	
Optimiser une solution de visualisation accessible, adaptée au public et au type de données		<input type="checkbox"/> Ma boîte de questions-réponses permet aux utilisateurs de créer leurs propres visuels par requête en langage naturel. <input type="checkbox"/> Mon tableau de bord comprend au moins une info-bulle. <input type="checkbox"/> Mon tableau de bord comprend l'utilisation du langage DAX (ou Tableau calculated fields).	
Proposer un récit des résultats avec des procédés		<input type="checkbox"/> Mon tableau de bord présente différents rôles (3 pour l'option A)	

narratifs pour dynamiser la présentation			
Proposer un récit des résultats dynamique pour engager un public			