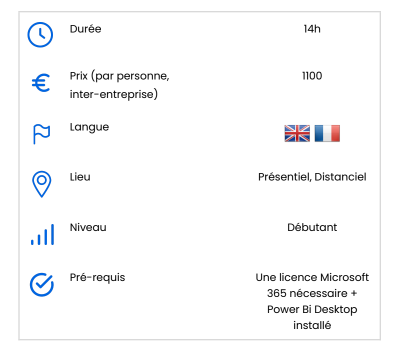
Power BI: Maîtriser l'analyse de données

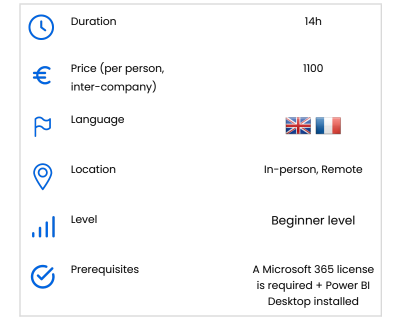




8	Public cible	Utilisateurs débutants de Power BI
Ø*	Objectifs opérationnels	Maîtriser le processus complet de création sous Power Bl. Importer et modéliser des données issues de différentes sources. Structurer les données avec Power Query. Créer des visualisations dynamiques et adaptées aux besoins métier. Utiliser les bases du langage DAX pour concevoir des indicateurs. Appliquer les règles de sécurité et de gestion des rôles. Publier, partager et actualiser des rapports via Power Bl Service. Concevoir des tableaux de bord professionnels, fiables et sécurisés.
	Programme	Comprendre l'environnement Power BI Importer et transformer ses données avec Power Query Modéliser ses données pour des analyses fiables Créer des visualisations dynamiques et impactantes Découvrir le langage DAX pour aller plus loin Structurer son tableau de bord et améliorer l'expérience utilisateur Publier, partager et sécuriser ses rapports
© [©]	Méthode pédagogique	Alternance de présentation théorique et de cas pratiques Partage d'écran du formateur pour démonstration Mise en pratique par les apprenant
	Moyen pédagogique	Support de formation qui sera communiqué en fin de formation avec récapitulatif des informations et des ressources supplémentaires Visioconférence Google Meet Présentation des concepts et mise en pratique immédiate Création d'applications à usage personnel
88	Politique handicap	Merci de nous contacter en amont de toute inscription pour que nous puissions prendre les dispositions nécessaires : enregistrement, sous-titrage en direct des sessions, ou tout autre aménagement

Power BI: Mastering Data Analysis





8	Target audience	Beginner users of Power BI
<u>©</u>	Operational objectives	Master the complete creation process in Power BI Import and model data from various sources Structure data using Power Query Create dynamic visualizations tailored to business needs Use basic DAX to design key metrics Apply security rules and role management Publish, share, and refresh reports via Power BI Service Design professional, reliable, and secure dashboards
	Program	Understand the Power BI environment Import and transform data using Power Query Model data for reliable analyses Create dynamic and impactful visualizations Explore DAX to go further Structure your dashboard and enhance the user experience Publish, share, and secure your reports
© [©]	Teaching method	Combination of theoretical presentations and practical exercises Trainer screen sharing for demonstrations Hands-on practice by participants
	Educational resources	Training materials provided at the end of the course, including a summary and additional resources Google Meet videoconference Presentation of concepts followed by immediate practical application Creation of personal-use applications
88	Disability policy	Please contact us prior to registration so that we can make the necessary arrangements: recording, live captioning of sessions, or any other accommodations