

Créer un espace de travail personnalisé et structuré avec Notion pour centraliser et piloter ses données professionnelles

NOUVEAUTÉ

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de : - Comprendre les principes de structuration de l'information dans Notion et leurs implications sur le pilotage de l'activité. - Créer un espace de travail personnalisé dans Notion adapté à une activité ou un métier (calendrier éditorial, CRM, gestion de projet collaboratif...). - Maîtriser les bases de la collaboration, de la gestion des permissions et de l'organisation des données dans un espace partagé.

Programme

Lancer la formation et définir les attentes

Objectifs : comprendre les besoins des participants et présenter le projet fil rouge.

Contenus :

Tour de table et identification des contextes d'usage : communication, gestion de projet, CRM, RH, etc.

Expression des attentes individuelles.

Présentation du fil rouge : création de son propre espace de travail Notion.

Comprendre les fondamentaux de Notion

Objectifs : maîtriser les briques essentielles pour structurer un espace.

Contenus :

Découverte des blocs : texte, média, pages.

Introduction aux bases de données, hiérarchies, relations.

Exercices pratiques : création d'une base simple.

Concevoir une base de données métier

Objectifs : créer une base de données adaptée à un besoin professionnel réel.

Contenus :

Analyse d'un besoin métier (CRM, calendrier éditorial, suivi de projet...).

Construction guidée : propriétés, relations, vues personnalisées.

Mise en pratique dans le fil rouge.

Structurer un espace de travail efficace

Objectifs : organiser un espace personnel ou collaboratif cohérent et ergonomique.

Contenus :

Structuration de la navigation : pages, sous-pages, liens, arborescence.

Création d'un tableau de bord : filtres dynamiques, vues combinées, indicateurs clés. Personnalisation de l'expérience utilisateur selon le cas d'usage.

Collaborer, finaliser et projeter l'usage de Notion

Objectifs : maîtriser la collaboration, finaliser l'espace créé et envisager son utilisation quotidienne.

Contenus :

Paramétrage des permissions, partages internes/externes, commentaires.

Mise en situation : jeu de rôle de partage d'un projet.

Revue des espaces construits : feedbacks croisés.

Identification des axes d'amélioration et plan d'action à 30 jours.

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Toute personne souhaitant découvrir les possibilités de l'IA dans le cadre de son activité professionnelle

Durée

1 Jour dont 7 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

390 € par stagiaire

Adresse

Brest - CIEL BRETAGNE
Rue du Gué Fleuri,
B.P 35,

29480 Le Relecq Kerhuon

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



Les points forts de la formation

- Formation animée par des experts de l'intelligence artificielle

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Structurer l'information dans Notion en mobilisant les blocs, les bases de données et les relations pour organiser efficacement une activité professionnelle. Concevoir un espace de travail personnalisé (ex. CRM, calendrier éditorial, suivi de projet) répondant à un besoin métier et intégrant des tableaux de bord adaptés. Collaborer et gérer les permissions dans Notion afin d'assurer un partage sécurisé, une organisation cohérente des données et un travail en équipe fluide.

Date et mise à jour des informations : 08/12/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr



Contacts



CREIGNOU Julien

julien.creignou@formation.bretagne-ouest.cci.bzh

CIEL BRETAGNE Brest - N° SIRET 13002293200060 - N° d'activité 53290897729

Rue du Gué Fleuri, B.P. 35, - 29480 Le Relecq Kerhuon

Tél. : 02 98 30 45 75 - cielbretagne@formation.bretagne-ouest.cci.bzh - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



**CCI FORMATION
BRETAGNE**