



<b>Objectifs</b>	Comprendre les fonctionnalités et les avantages de Copilot Studio - Apprendre à créer, personnaliser et déployer des solutions avec Copilot Studio - Maîtriser les outils de collaboration et de gestion des projets dans Copilot Studio
<b>Participants</b>	Développeurs de logiciels - Chefs de projet - Analystes de données - Toute personne souhaitant améliorer ses compétences en développement et gestion de projets avec Copilot Studio
<b>Prérequis</b>	Connaissances de base en développement logiciel - Expérience préalable avec des outils de développement similaires est un plus - Connaissances de base en gestion de projets
<b>Moyens pédagogiques</b>	Ordinateurs avec accès à Copilot Studio - Connexion Internet stable - Projecteur et écran pour les démonstrations - Supports de cours (présentations, documents PDF, etc.) Modalités d'évaluation : Ateliers (TP) pendant tout le long de la formation et Evaluation des acquis tout au long de la formation
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Présentations théoriques - Démonstrations pratiques - Exercices et études de cas - Sessions de questions-réponses - Travaux pratiques en groupe
<b>Type de formation</b>	Formation présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
<b>Tarif inter-entreprise</b>	1060 € HT
<b>Durée</b>	2 jour(s) - 14 heure(s)
<b>Modalités et délais d'accès</b>	Formations accessibles sous 15 à 20 jours suite à votre demande. Un entretien initial doit être prévu avant votre entrée en formation.

**Code : NCI\_6SN8SLWT**

**Mis à jour le : 25 mars 2026**

### Programme :

#### Introduction à Copilot Studio

Vue d'ensemble de Copilot Studio  
Principales fonctionnalités et avantages

Préparation et tests  
Déploiement sur différentes plateformes

#### Navigation dans Copilot Studio

Interface utilisateur  
Outils et menus principaux

#### Ateliers

Analyse de cas réels  
Travaux pratiques en groupe

#### Création de projets

Configuration initiale  
Importation et gestion des ressources

#### Personnalisation des solutions

Utilisation des templates  
Personnalisation des composants

#### Collaboration en équipe

Partage de projets et collaboration en temps réel  
Gestion des rôles et des autorisations

#### Gestion des projets

Suivi des tâches et des progrès  
Utilisation des outils de gestion de projet intégrés

#### Déploiement des solutions