

Initiation Excel - niveau 1 (3 à 4 heures)
Pédagogie inversée

Savoir-faire	Introduction aux fonctions de base
Fonctionnalités	Créer et mettre en forme un tableau, Programmer des formules de calcul simple, Utiliser des fonctions prédéfinies simples (SOMME, SI), Créer et mettre en forme un graphique simple.
Prérequis	Aucun
Durée	3 à 4 heures <i>Les temps proposés sont indicatifs. Ils peuvent fortement varier selon le public concerné, la personnalité et niveau d'investissement de l'apprenant.</i> <i>La répartition proposée est indicative.</i>
Remarque	Les entraînements peuvent être remplacés par le visionnage des vidéos correspondantes

Travaux	Contenus	Durée
Paramétrer l'application		
Travail en séance		
Entraînement 02	Personnaliser l'affichage	10'
Entraînement 03	Personnaliser la barre Accès rapide	10'
Entraînement 04	Gestion des classeurs et des feuilles	10'
		30'
Créer et mettre en forme un tableau		
Travail préparatoire		
Travail 1.1	Tableau simple avec calcul	30'
Travail en séance		
Travail 1.2	Tableau simple avec calcul	45'
Programmer une formule de calcul et utiliser une fonction préprogrammée		
Travail préparatoire		
Travail 2.1	Formule de calcul simple	40'
Travail 2.3	Formules avec références relatives et absolues, % et nom de zone	20'
Entraînement 21	Références absolues et relatives	10'
Travail en séance		
Travail 2.2	Formule de calcul simple	30'
Travail 2.4	Formules avec références relatives et absolues, % et nom de zone	20'
Créer et mettre en forme un graphique		
Travail préparatoire		
Travail 3.1	Créer un graphique simple	30'
Travail en séance		
Travail 3.2	Créer et paramétrer un graphique 2D et 3D	20'
Entraînement 52	Barre de données jeux d'icônes	10'
Entraînement 53	Graphique Sparkline	10'
Entraînement 75	Graphique Carte	10'
Protection des cellules et des feuilles de calcul		
Travail 8.1	Protéger des cellules et une feuille de calcul	10'
Travail 8.2	Protéger des cellules et une feuille de calcul	10'
	Total travail préparatoire	1 h 50'
	Total travail en séance	3 h 15'
	Total général	4 h 55'