



SamurAl Analyse données Excel

Description

Ce cours s'adresse à toutes personnes souhaitant développer des compétences numériques fondamentales et largement utilisées ainsi que d'enrichir leurs compétences quantitatives et de prendre confiance dans l'utilisation d'Excel. Excel est l'un des outils les plus utiles sur les lieux de travail à travers le monde. Apprendre à manipuler les données en toute confiance avec de bons outils signifie un gain de temps, d'efficacité et un ajout de grande valeur à votre vie professionnelle.

Contenu

- Gérer le format des cellules, les références et les raccourcis
- Utiliser le format conditionnel et y insérer de nouvelles règles
- Appliquer les fonctions de base pour organiser les données
- Trier et manipuler des données simples
- Utiliser les fonctions pour la manipulation de nombres, textes et dates
- Comprendre la définition et le cheminement d'une analyse de données
- Créer, utiliser et modifier un tableau dynamique croisé
- Créer, interpréter et personnaliser des graphiques

Prérequis

Vous maîtrisez les manipulations de base avec un ordinateur et la suite Office. Des connaissances de base de l'utilisation du programme Excel est un avantage. Vous pouvez effectuer un test d'entrée dans l'une de nos Ecole-clubs ou sur Internet: www.ecole-club.ch/iknow. Une évaluation détaillée et notre proposition de cours constitueront la base d'un conseil personnalisé.

Groupe cible

Toutes personne souhaitant acquérir de nouvelles compétences dans l'analyse de données sur Excel à faire valoir en milieu professionnel ou à titre privé.

Objectifs

A l'issue de ce cours, vous serez capable de manipuler les outils de base de l'analyse de données avec Excel. Vous serez capable de gérer une base de données, de la mettre en forme et d'effectuer des manipulations sur cette dernière afin d'en tirer des résultats concrets.

Méthodologie/Didactique

Les moyens pédagogiques utilisés sont multiples mais le cours se base principalement sur un modèle d'enseignement orienté pratique et centré sur l'expérience (via exercices et simulations) au plus proche du contexte professionnel des participants. Votre participation active est primordiale à la réussite de votre formation. En tant qu'acteur principal, vous contribuez non seulement à la cadence de l'enseignement, mais aussi à l'approfondissement de la matière. Ainsi, vous profitez d'une grande autonomie aussi dans la recherche de solutions. Le fil rouge de l'enseignement est déterminé par des mandats concrets, tirés de votre pratique et de l'expérience des formateurs.

Ecole-club Migros Genève

Tel. +41 58 568 80 00

Esplanade Pont-Rouge 2
1212 Grand-Lancy

ecoleclub.pont-rouge@migrosgeneve.ch
ecole-club.ch





SamurAI Analyse données Excel

Attestation	Certificat SamurAI certifié eduQua
Étapes suivantes	Cours « Automatisation des processus avec Excel »
Informations supplémentaires	L'écolage de nos cours s'entend tout compris: livres ou autres supports de cours. Attestation de suivi de cours en cas de présence à 80% minimum (100% nécessaire pour bénéficier du CAF, sauf exception). Nos périodes sont de 50 minutes et non de 45 minutes, soit une différence de 10%.
Date	19.01.2021 - 27.02.2021 / E_1453678
Horaire	19:00 - 21:00 h * (* Heures de cours principaux avec exceptions)
Jours	Ma;Je;Sa
Durée	16 Jours de cours. Total 40.00 périodes à 60 minutes
Ecolage	CHF 1,600.00
Lieu du cours	Esplanade de Pont-Rouge 2, 1212 Grand-Lancy

Dates	Jour	Date	Heures
	1 Ma	19.01.2021	19:00 - 21:00
	2 Je	21.01.2021	19:00 - 21:00
	3 Ma	26.01.2021	19:00 - 21:00
	4 Je	28.01.2021	19:00 - 21:00
	5 Ma	02.02.2021	19:00 - 21:00
	6 Je	04.02.2021	19:00 - 21:00
	7 Sa	06.02.2021	08:30 - 12:30
	8 Ma	09.02.2021	19:00 - 21:00
	9 Je	11.02.2021	19:00 - 21:00
	10 Sa	13.02.2021	08:30 - 12:30
	11 Ma	16.02.2021	19:00 - 21:00

Ecole-club Migros Genève

Tel. +41 58 568 80 00

Esplanade Pont-Rouge 2
1212 Grand-Lancy

ecoleclub.pont-rouge@migrosgeneve.ch
ecole-club.ch





SamurAI Analyse données Excel

Dates	Jour	Date	Heures
	12 Je	18.02.2021	19:00 - 21:00
	13 Sa	20.02.2021	08:30 - 12:30
	14 Ma	23.02.2021	19:00 - 21:00
	15 Je	25.02.2021	19:00 - 21:00
	16 Sa	27.02.2021	08:30 - 12:30