

Formation-supracours

Développez vos compétences

Public	Durée	Lieu
Personnes désirant apprendre les bases des mathématiques et leurs applications dans un contexte professionnel. Salariés en situation de reclassement professionnel nécessitant une connaissance des mathématiques.	En fonction de l'évaluation initiale	Dans nos locaux (inter) Dans vos locaux (intra)

Objectifs

- ◆ Maîtriser les bases du calcul numérique
- ◆ Assimiler les bases de la géométrie
- ◆ Savoir lire les données et les graphiques statistiques.
- ◆ Manipuler les calculatrices et les tableurs.

Contenu

- ◆ Numération (nombres, opérations, règles de simplification, mesures et conversions)
- ◆ Géométrie (reconnaitre les figures de base en 2D et 3D, utilisation de GeoGebra)
- ◆ Statistiques descriptives (proportions, fréquences, moyenne, médiane, quartiles, TVA, ...)
- ◆ Résolution des équations et des systèmes
- ◆ Etude de fonctions (affines, polynômes, exponentielles, logarithmes)
- ◆ Etude des suites (arithmétique, géométrique, récurrentes)
- ◆ Introduction des nombres complexes
- ◆ Utilisation des calculatrices et tableurs.

Outils pédagogiques

A la fin de la formation on remettra à chaque stagiaire:

- ◆ Un support de cours adapté (résumés, exercices et corrigés)
- ◆ Un Guide d'utilisation des calculatrices et tableurs.
- ◆ Un bilan et un certificat de formation.

Durées et tarifs

Durée

- ◆ 7H de formation/jour
- ◆ Le nombre de jours dépend des objectifs et des niveaux après les tests de positionnement.

Tarifs

- ◆ Dans nos locaux : 320€ HT/jour et par participant.
- ◆ Chez le client (en intra) 590€ HT/jour (pour un groupe de 5 participants maximum).
- ◆ Tarifs adaptés aux particuliers (nous contacter)