Objectifs pédagogiques

Avec cette formation **Programmation - Scilab** vous apprendrez à utiliser le logiciel de calcul numérique Scilab, les notions de base et avancées telles que les types de données et la syntaxe à utiliser.

Temps moyen de formation

5 heures

Système d'évaluation

OUI

Niveau de granularisation

3 modules soit 1 cas pratique et 9 leçons d'apprentissage

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Détail formation : Scilab

Cas pratique

- · Calculer un prix total TTC
- Afficher une mention à partir d'une note
- Afficher un mois avec le mot-clé case
- Calculer un montant épargné avec un taux d'intérêt annuel
- Fonction puissance(x,n)
- Fonction compteur(T)
- · Saisir un nombre compris entre 10 et 20
- Insérer un nombre entier dans une liste

Initiation à Scilab

- Introduction
- Éléments de base
- Types de données
- · Fonctions de lecture et écriture

Notions avancées

- Les structures conditionnelles
- Les boucles
- · Les fonctions
- · Les matrices et vecteurs
- Simulation des lois de probabilités



