

SIMULINK SIMULATION AVANCÉE

Simulink est un outil interactif pour la modélisation, la simulation et l'analyse des systèmes multidomains, continus ou discrets. Son éditeur graphique permet de concevoir rapidement des modèles dynamiques et de simuler leur comportement. Entièrement intégré à Matlab, Simulink partage avec lui son espace de travail, ce qui permet d'exploiter avec une grande flexibilité les résultats de simulation.

OBJECTIFS

Objectifs pédagogiques

Utiliser les fonctions avancées de Simulink : interaction avec Matlab, création de S-fonctions Matlab, vérification de modèle, gestion de variantes de modèle

Bénéfices attendus

Développer des environnements de simulation complets, spécifiques et conviviaux
Intégrer ses codes Matlab sous Simulink

PUBLIC

Public concerné

Ingénieurs, scientifiques

Niveau du stage

Stage perfectionnement

Sujet général

Pour suivre la formation

Formation Matlab : calcul scientifique, analyse et visualisation (MA-CS)

Formation Simulink : modélisation et simulation de systèmes dynamiques (SI-MS)

Pour compléter la formation

TP Simulink : études de cas sous Simulink (TP-EC)

CONTENU

Créer son environnement de simulation

Créer des scénarios de simulation - Lancer la simulation à partir de Matlab - Gérer ses données - Stocker et analyser les résultats - Utiliser des callbacks - Lancer des batches - Utiliser des Simulink project

Organiser son modèle et capitaliser

Revoir les bibliothèques personnalisées - Sous-systèmes virtuels et atomiques - Référence de modèle - Blocs configurables et sous-systèmes variant - Comparaison des différentes organisations

Optimiser les temps de simulation

Comprendre les modes de simulation - Utiliser le FastRestart - Régler les paramètres de simulation avancés - Performance Advisor

Soigner la présentation du simulateur

Conseils de programmation et de présentation - Outils de vérification de modèle (Model Advisor)

Créer des blocs personnalisés

Connaître les différentes solutions existantes et leur possibilités - S'initier aux S-fonctions Matlab

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

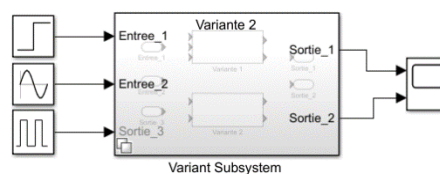
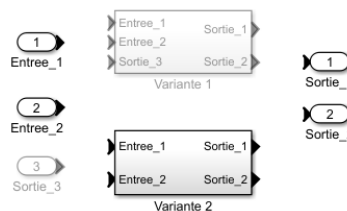
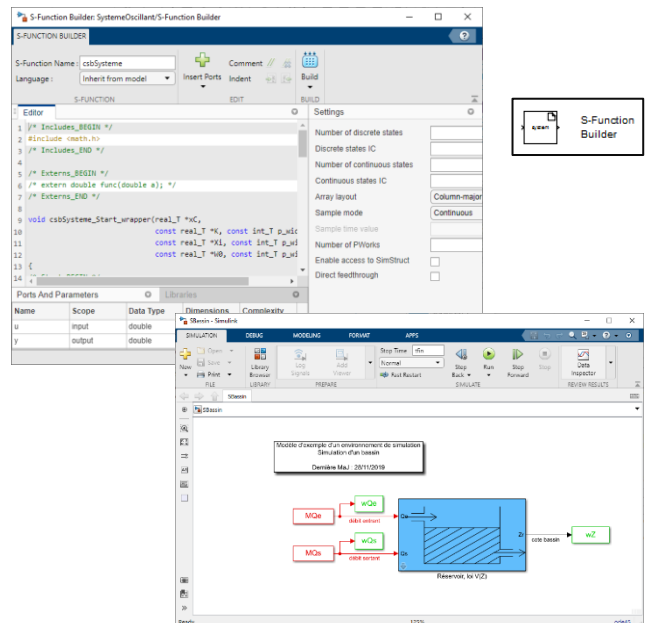
Chaque concept sera d'abord présenté de manière formelle puis illustré par un exemple que les stagiaires devront mettre en œuvre.

ORGANISATION

Durée : 1 jour

Nombre de participants : de 2 à 6 personnes

Date et lieu à définir ensemble



Licence logicielle

Matlab
Simulink

