

FORMATION SIRIUS DESKTOP – UTILISATEUR FINAL

Objectifs

Savoir utiliser les fonctionnalités natives d'un atelier de modélisation créé avec Sirius

Nos avantages

Formation conçue par les créateurs de Sirius et des contributeurs de la fondation Eclipse, nombreux exercices pratiques (50%)

Durée : 7 heures (2 demi-journées)

Public : Modélisateurs

Pré-requis : Aucun

1 - Présentation de Sirius

- Historique du projet
- Principe de la modélisation
- L'approche Sirius
- Intégration de Sirius avec des outils de génération
- Exemples d'outils de modélisation

Durée : 1h

2 - Découverte de l'environnement

- Notion de projet dans Eclipse
- Fenêtrage dans Eclipse
- Import d'un projet de modélisation existant
- Découverte des principales zones du studio

Exercices

- Lancer un modèleur simple
- Importer un modèle existant

Durée : 1h

3 - Création et navigation dans un modèle

- Création d'un projet de modélisation
- Création d'un modèle sémantique
- Utilisation du modèle explorer
- Découverte des menus contextuels
- Utilisation des vues propriétés
- Découverte des différentes vues

Exercices

- Créer un nouveau projet de modélisation
- Naviguer dans un modèle

Durée : 0,5h

4 - Représentation de type diagramme

- Principe
- Palette
- Barre d'outils
- Outils implicites
- Calques et filtres
- Arrangement et mise en forme
- Edition
- Recherche d'éléments

Exercices

- Créer des diagrammes

Durée : 1,5h

5 - Autres types de représentations

- Tables
- Arbres
- Matrices

Exercices

- Créer une table
- Créer un arbre
- Créer une matrice

Durée : 1h

6 - Travail en équipe en mode fichier

- Principes
- Fragmentation d'un modèle en fichiers
- Défragmentation des fichiers

Exercices

- Fragmenter un modèle en plusieurs fichiers

Durée : 1h

7 - Travail en équipe en mode OD Team

- Principes
- Partage d'un modèle sur un serveur
- Les verrous
- Comparaison des modèles

Exercices

- Partager un modèle avec d'autres utilisateurs

Durée : 1h