

Formation Allegro X System Capture

Solution : Schematics

Référence : SYSCAP

Durée : 2 jours (14h)

Qui est concerné ?

Cette formation s'adresse aux électroniciens amenés à utiliser la saisie de schémas Allegro X System Capture.

Niveau Requis

Notions d'électronique et savoir utiliser Windows®.

Objectif

A l'issue du stage, le participant sera en mesure de créer un projet schéma, de procéder aux vérifications et d'utiliser les principales commandes d'Allegro X System Capture.

Pédagogie

La pédagogie est active et participative.

Elle alternera : apports théoriques de l'animateur qui est formateur expérimenté et spécialisé sur l'outil ET réalisations pratiques sous forme d'exemples et exercices.

Remise d'un support de cours en français.

Appréciation des résultats

Les procédures d'évaluation sont concrétisées par des travaux pratiques avec des tests réguliers de contrôle de connaissances.

En fin de formation, le stagiaire complétera un test d'évaluation sur ses connaissances et sur la prestation reçue durant la formation, et un certificat de compétence lui sera remis

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

- Salle de formation de 8 participants au maximum
- 1 poste informatique par stagiaire avec le logiciel en relation avec la formation installé
- Vidéoprojecteur et TBI (tableau interactif)
- Support de cours complet sur papier remis à chaque stagiaire
- Formation animée par Stephan Mouquet, ingénieur CAO électronique

Contenu du cours

Jour 1

🕒 **09:00 - 09:15** :

- Accueil par le formateur
- Remise du règlement intérieures
- Présentation orale de la formation
- Tour de table :

Le formateur se présente, et décrit ses activités de support technique et de formateur.

Il invite ensuite chaque participant à se présenter, à présenter son entreprise, et à décrire succinctement son poste.

De plus, il demande à chacun des participants leurs besoins spécifiques liés à la formation, et en prend compte lors du déroulé de celle-ci.

Un QCM initial sera remis à chaque stagiaire afin de vérifier leur niveau d'expertise avant le démarrage du cours.

🕒 **09:15 - 12:00** :

- Création et configuration d'un projet - Configuration de l'environnement - Création librairies et symboles (symétriques, asymétriques).

🕒 **13:00 - 17:00** :

- Placement de composants et des connections (signal - bus) - Annotation manuelle et automatique du schéma.
- Contrôle des versions du schéma.
- Vérification des règles de conception.

Jour 2

🕒 **09:00 - 12:00** :

- Projet hiérarchique : Principe et conception de symbole-bloc hiérarchique.
- Importation blocs et schémas DE-HDL.
- Génération Live BOM - Intégrité du projet (Audit et Analyse de stress).

🕒 **13:00 - 16:30** :

- Création de règles pour le placement-routage : classes d'équipotentielles. Création de paire différentielle.
- Création de variantes.

🕒 **16:30 - 17:00** :

- QCM final et questionnaire d'évaluation à chaud de la formation par le stagiaire.
- Point en fin de stage et recueil des impressions.