

Programme de Formation

Ref:AIE DSGN - 30/10/2025



Concevoir avec Versal™ Al Engine (Al, AlE-ML, AlE-MLv2)

OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

Décrire le flux complet d'accélération des applications avec Vitis™, décrire l'architecture du moteur Al et programmer avec la chaine d'outils les moteurs Al avec les API et DSP LIB fournies

DURÉE DE FORMATION



4 jours - 28 heures

PRÉREQUIS

- Confort avec le langage de programmation C/C++
- Flux de développement de logiciels
- Logiciel Vitis pour l'accélération du flux de développement des applications

PUBLICS CONCERNÉS

- Techniciens et Ingénieurs en électronique numérique
- Toutes nos formations étant données à distance, sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- Les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. Notre partenaire AGEFIPH nous accompagne pour mettre en place les adaptations nécessaires liées à votre handicap. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.



NOTES

• Date de version : 09/10/2025

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE

- William Duluc, Ingénieur Electronique et Télécom, Expert AMD depuis 2009 et Formateur AMD depuis 2017 :
 - o Expert FPGA AMD Langage VHDL/Verilog Design RTL
 - Expert SoC & MPSoC AMD Langage C/C++ Design Systèmes
 - o Expert DSP & RFSoC AMD HLS Matlab Design DSP RF
 - o Expert Versal AMD Engins AI Architecte Système Hétérogènes



Programme de Formation

Ref:AIE DSGN - 30/10/2025



OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉS

- 1 Savoir décrire l'architecture Versal™ et le flux complet d'accélération des applications avec l'outil Vitis™.
- 2 Savoir décrire l'architecture et la structure d'accès à la mémoire de l'Al Engine.
- 3 Savoir programmer un seul noyau Al Engine à l'aide de l'outil Vitis IDE
- 4 Savoir programmer plusieurs noyaux Al Engine en utilisant les graphiques Adaptive Data Flow (ADF)
- 5 Savoir utiliser la bibliothèque DSP de l'Al Engine pour accélérer le développement.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1

- Objectif 1
 - Vue d'ensemble de l'architecture de Versal {Lecture}
 - o Flux de conception du système {Lecture, Labs}
- Objectif 2
 - Architecture du moteur Al Versal {Lecture}
 - Architecture du moteur Al-ML Versal {Lecture}
 - Architecture du moteur Al-MLv2 Versal {Lecture}
 - Mémoire et mouvement des données du moteur d'Al Versal {Lecture}
- Objectif 3
 - Types de données : Types de données scalaires et vectorielles {Lecture}
 - APIs du moteur d'IA {Lecture, Lab}

JOUR 2

- Objectif 3
 - API pour les buffers et flux d'I/O {Lecture}
 - Analyse de la conception : Vitis Analyzer {Lecture}
 - Le modèle de programmation : Noyau unique {Lecture, Lab}
 - Introduction aux API du moteur d'IA pour les opérations arithmétiques {Lecture}
 - o Optimisation du noyau du moteur d'IA Directives du

- compilateur {Lecture}
- Optimisation Style de codage {Lecture}
- Le modèle de programmation : Noyau unique utilisant des types de données vectorielles {Lab}

JOUR 3

- Objectif 4
 - Le modèle de programmation : Introduction au graphique des flux de données {Lecture}
 - Le modèle de programmation : Noyaux multiples utilisant des graphiques {Lecture, Lab}
 - Débogage et suivi des applications dans l'Al Engine {Lecture}
 - o Spécifications avancées pour la saisie de graphs {Lecture}
 - Paramètres d'entrée et d'exécution des graphiques {Lecture, Lab}

JOUR 4

- Objectif 4
 - o AIE-ML Tuiles de mémoire et programmation {Lecture, Lab}
- Objectif 5
 - Vue d'ensemble de la bibliothèque DSP du moteur IA {Lecture, Lab}
- Annexes (optionnel)
 - Mise en œuvre des filtres symétriques et asymétriques du moteur d'IA {Lecture, Lab}



Programme de Formation

Ref:AIE DSGN - 30/10/2025



MOYENS PÉDAGOGIQUES

• Formation Inter-entreprise en distanciel :

- o Connexion internet rapide, webcam, casque micro
- o Présentation par Webex de Cisco



- o Fourniture de matériel de cours en format PDF
- Travaux pratiques sur PC individuel à distance par RealVNC

• Formation Intra-entreprise en présentiel sur site client : (modalités à valider en amont de la formation)

- Suggestion de fourniture par le client :
 - Salle de formation
 - Vidéoprojecteur
 - Tableau blanc
 - PC individuel avec outils AMD
- Fourniture par MVD Training :
 - Matériel de cours en format PDF
 - Travaux pratiques sur PC individuel (prêt de matériel possible sur demande)

MATÉRIEL INFORMATIQUE RECOMMANDÉ

• Formation Inter-entreprise en distanciel :

- o Ordinateur récent OS Linux ou Windows 64-bits
- Internet rapide, webcam, casque micro
- Outil logiciel WebEx Cisco
- Outils logiciels AMD à distance :
 - Outil logiciel RealVNC Viewer
- Outils logiciels AMD en local :
 - Outil logiciel AMD Vitis
- Formation en présentiel sur site client :
 - o Ordinateur récent OS Linux ou Windows 64-bits
 - o Outil logiciel AMD Vitis

MÉTHODES ET SUIVI PÉDAGOGIQUES - EVALUATION ET RECONNAISSANCE

- Méthodes pédagogiques :
 - o Alternance de cours, de questionnaires techniques et d'exercices réalisés sur machine individuellement.
- Suivi pédagogique :
 - Feuille de présence émargée
- Evaluation pédagogique :
 - o Fiche d'évaluation continue et de progression :
 - Questionnaire technique
 - Résultat des Travaux pratiques
 - Validation des Objectifs
- Evaluation de satisfaction :
 - o En fin de formation : fiche d'appréciation remplie par le stagiaire
 - A 3 mois : fiche d'évaluation remplie par le stagiaire après application entreprise
- Reconnaissance:
 - o Attestation de formation avec évaluation des acquis fournie au stagiaire
 - o Certificat de réalisation fourni à son employeur

CONTACT TECHNIQUE, PÉDAGOGIQUE, ADMINISTRATIF ET FINANCIER

William DULUC, 06 74 52 37 89, info@mvd-training.com