



### Nouveauté : Formations EA à la carte

Nous avons repensé notre offre de formation sur **Enterprise Architect** pour mieux répondre à vos besoins. Désormais, nos formations sont organisées en **modules thématiques** que vous pouvez composer **à la carte**, selon vos objectifs et votre niveau.

👉 **À distance ou sur site**, choisissez la formule qui vous convient et bénéficiez d'un accompagnement expert.

Quelques exemples de formations adaptées à tous les profils :

- ✓ *EA pour la modélisation - cours de base utilisateur (6h)* : idéal pour bien démarrer avec EA, apprendre la navigation et les bases de la modélisation.
- ✓ *Gestion des versions de modèles avec EA (6h)* : un module intermédiaire pour maîtriser le suivi des modifications et le contrôle des versions.
- ✓ *Tout ce qu'il faut savoir pour installer et déployer tous les composants logiciels de Sparx Systems (10h)* : une formation avancée pour les administrateurs et les équipes IT souhaitant mettre en place une infrastructure EA complète.

🔍 Découvrez ci-dessous notre catalogue et créez votre parcours personnalisé !

[training@expert-it.com](mailto:training@expert-it.com)

Belgique + 32 (0) 10 49 51 00

France +33 (0) 4 91 09 18 33

Titre du cours	Courte présentation	Durée (heures)
Comment développer un Add-in pour EA ?	Formation pratique pour développer un Add-in EA en C# ou Java afin d'étendre ses fonctionnalités.	8
Comment développer vos propres MDG Technologies et votre propre langage de modélisation	Personnalisation avancée d'EA en créant des MDG Technologies, des stéréotypes personnalisés et en étendant les capacités de modélisation.	8
Comment générer et rétroconcevoir du code avec EA	Apprenez à générer du code à partir de modèles et à rétroconcevoir du code existant en diagrammes EA.	6
Comment utiliser l'API Rest OSLC pour communiquer avec PCS ?	Formation pratique sur l'utilisation de l'API OSLC d'EA pour les intégrations et automatisations.	6
Comment utiliser le scripting et développer vos propres scripts avec EA	Apprenez à automatiser des tâches avec VBScript, JavaScript ou JScript dans EA.	6
Découvrir le modèle de données d'EA et apprendre à développer des requêtes avancées	Exploration de la base de données d'EA et rédaction de requêtes SQL avancées pour récupérer des données spécifiques.	6
EA - Astuces et conseils	Découvrez les fonctionnalités cachées, raccourcis et astuces pour optimiser votre utilisation d'EA.	4
EA pour la modélisation - cours de base utilisateur	Introduction à Enterprise Architect (EA) pour débutants : navigation, fonctionnalités clés et techniques de modélisation de base.	6
EA pour utilisateurs avancés - cours de base	Utilisation avancée d'EA, incluant les personnalisations, techniques de modélisation avancées et automatisation.	8
Génération de documentation avec EA	Automatiser la génération de documentation avec des modèles et des scripts pour produire des rapports de qualité.	5
Gestion de la sécurité avec EA et PCS	Apprenez à configurer et gérer la sécurité dans Enterprise Architect et Pro Cloud Server (PCS). Ce cours couvre l'authentification des utilisateurs, les permissions, le chiffrement des communications et les bonnes pratiques pour sécuriser un repository collaboratif.	6
Gestion des versions de modèles avec EA	Comprendre la gestion des versions, la comparaison des modifications et l'utilisation des baselines dans EA.	6
Le service des actifs réutilisables (RAS) en détail	Apprenez à utiliser le RAS pour gérer les composants de modèle réutilisables dans plusieurs projets.	4
Modélisation BPMN avec EA	Apprenez à créer des diagrammes BPMN, définir des workflows et modéliser efficacement les processus métier.	6
Modélisation des données avec EA	Maîtrisez la modélisation des données avec EA, incluant les diagrammes entité-relation et l'ingénierie de base de données.	6

Modélisation SysML avec EA	Apprenez à modéliser des systèmes complexes avec les diagrammes et techniques SysML dans EA.	6
Modélisation UML avec EA	Apprenez à créer des diagrammes UML : cas d'utilisation, classes, séquences et plus encore.	6
Partager du contenu avec EA, depuis et vers différentes sources	Intégrer EA avec d'autres outils, importer/exporter des données et collaborer efficacement.	6
Prolaborate pour administrateur	Guide pour les administrateurs Prolaborate : gestion des utilisateurs, contrôle d'accès, configuration des dépôts.	6
Prolaborate pour utilisateur	Introduction à Prolaborate pour les utilisateurs : tableaux de bord, visualisation de modèles et collaboration.	4
Prolaborate pour utilisateur avancé	Utilisation avancée de Prolaborate, incluant les tableaux de bord personnalisés, les analyses et les intégrations API.	6
Support du modèle C4 dans Enterprise Architect	Apprenez à appliquer le modèle C4 dans EA pour représenter l'architecture logicielle à différents niveaux.	6
Support OWL dans Enterprise Architect	Explorez la prise en charge d'OWL (Web Ontology Language) dans EA pour la modélisation sémantique.	5
Tout ce qu'il faut savoir en tant qu'administrateur EA	Guide complet pour les administrateurs EA : gestion des utilisateurs, configuration des dépôts et sécurité.	8
Tout ce qu'il faut savoir pour configurer une installation locale d'EA et un dépôt partagé	Guide de configuration des dépôts locaux et partagés d'EA : sécurité, contrôle de version, intégration cloud.	6
Tout ce qu'il faut savoir pour devenir un utilisateur avancé d'EA	Exploration approfondie des fonctionnalités avancées d'EA : automatisation, scripting, modélisation avancée et intégrations.	8
Tout ce qu'il faut savoir pour installer et déployer tous les composants logiciels de Sparx Systems	Installation, déploiement et configuration d'EA, Pro Cloud Server, WebEA et Prolaborate.	10
Toutes les fonctionnalités de collaboration proposées par EA	Découvrez les outils de collaboration d'EA : modélisation en équipe, discussions, revues, partage via le cloud.	5