

Durée du module : 14 Heures - 2 jours

Réf : VSSTU

VSSTU-PRG 230101

MOD-FMF-03-R02



4.92/5 (26 avis)



Modalités	Présentiel	Distanciel
Formation inter-entreprise	✓	✓
Formation Intra-entreprise	✓	✓

## Objectifs du module

- Comprendre les relations entre les différents composants de l'applicatif et les interactions entre-eux
- Maîtriser les techniques de création et de publication des workflow, smartflow et applications web et mobile
- Comprendre et interpréter les relations entre applications
- Maîtriser la gestion des versions des applicatifs

A la fin de ce module de formation, l'apprenant sera en mesure de concevoir et modifier, en no code, des applications métiers sur mesure. Il accompagne les départements métiers dans l'efficacité en leur proposant des solutions utiles pour gagner du temps et du confort dans leur quotidien. Il développe, avec un outil no code, le modèle de données nécessaire et réalise les applications, les workflows, les smartflows, et l'interface web associé.

## Compétences visées

- Conception d'applications
- Identification des besoins clients
- Gestion de la relation client
- Amélioration des processus clients
- Gestion des changements métier clients
- Système d'information et alignement stratégique métier

## Public Concerné

- Responsable de service méthode
- Gestionnaire du système Qualité
- Gestionnaire Système Informatique
- Responsable de service technique

## Prérequis

- Connaissances du processus métier

## Délai d'accès à la formation

Pour une formation intra-entreprise ou à distance, un délai de 2 semaines est nécessaire pour la préparation de la formation.

Pour les formations inter-entreprises, nous consulter ou consulter le planning sur [www.myalgotech.com](http://www.myalgotech.com).

## Modalités de suivi et évaluation de la formation

Afin de suivre l'exécution de l'action formative, une feuille d'émargement est signée par les apprenants, et ce, toutes les demi-journées. A la fin de la session formative, cette feuille est transmise directement ou par mail au formateur à l'adresse [academy@algotech.fr](mailto:academy@algotech.fr).

Tout au long de la formation, la progression des acquis est évaluée par la résolution d'études de cas représentatifs de la vie professionnelle des apprenants. A la fin de la session formative, les apprenants donnent leurs opinions et ressentis sur la prestation via un questionnaire de satisfaction se trouvant sur la plateforme de formation. Une attestation d'assiduité est remise à l'apprenant, via son entreprise, mentionnant les objectifs, la nature, la durée de l'action formative et les résultats de l'évaluation des acquis.

## Contact

Pour toutes remarques ou adaptations concernant cette fiche module de formation, contacter le responsable formation par :

Téléphone : 05 59 01 59 60

Mail : [formation@algotech.fr](mailto:formation@algotech.fr)

Courrier : Algo'Tech - 45 allée Théodore Monod - Technopole Izarbel - 64210 Bidart

Référencement : Algo'Tech est référencé DATADOCK

Enregistrement : La société Algo'Tech est enregistrée comme organisme de formation sous le numéro 72 64 02634 64. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

### Programme du module

- **Présentation générale de vision (2 heures)**
  - Introduction
  - Mise en place de l'environnement Vision
  - Gestion des accès et modes de sécurité
  - Méthode d'accès
- **Gestion de Smart Models (4 heures)**
  - Explication des Smart Models
  - Explication de la sécurité
  - Explication des skills
  - Les liens entre les objets
  - Les permissions
  - Les regroupements en domaine
- **Gestion avancée des WorkFlow (5 heures)**
  - Description de l'interface Workflow Editor
  - Le graphe et ses noeuds
  - Structure d'un noeud
  - Système des couleurs
  - Présentation des transitions
  - Les regroupements en Groupe ou en Box
  - Le simulateur
  - Debugger
  - La gestion des versions
  - Utilisation du WF Editor + Simulateur
  - Utilisation de variable input de workflow
  - Liaison du WF dans le Page Composer
- **Gestion du Page Composer (3 heures)**
  - Conception de l'interface via le page composer
  - Liaison du WF dans le Page Composer
  - Création de listes

### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

	FORMATION EN PRÉSENTIEL		FORMATION EN DISTANCIEL	
	Inter-entreprise	Intra-entreprise	Inter-entreprise	Intra-entreprise
Lieu de formation	Algo'Tech Bidart (64)	Les locaux de l'entreprise.	Utilisation d'un logiciel de visioconférence : Teamviewer, meet ou teams. L'utilisation de la plateforme de visioconférence sera testée avant la formation.	
Support de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Etudes de cas concrets</li> </ul>			
Moyens techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 PC Algo'Tech par apprenant</li> <li>● Vidéo projecteur</li> <li>● Espace Vision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 PC Entreprise par apprenant</li> <li>● Vidéo-projecteur de l'entreprise.</li> <li>● Espace Vision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● le PC de l'apprenant</li> <li>● Espace Vision</li> </ul>	
Moyens humains	Un formateur présent durant toute la durée de la formation.			
Accessibilité	Les locaux Algo'Tech sont accessibles aux personnes en situation de handicap.	Les locaux mis à disposition par l'entreprise doivent être adaptés aux personnes en situation de handicap présentes lors de la formation.	Les postes informatiques mis à disposition par l'entreprise doivent être adaptés aux personnes en situation de handicap présentes lors de la formation.	

La formation est assurée par l'un des intervenants du département formation d'Algo'Tech qui, en plus de participer à la définition et au développement du produit, possède les compétences requises pour dispenser et coordonner l'activité de formation.