

Formation Du procédural à l'objet : concepts, UML et Design Patterns

■ Durée :	4 jours (28 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 225,00 € HT (standard) 1 780,00 € HT (remisé)
■ Public :	Développeurs et analystes programmeurs (ne connaissant pas l'objet), chefs de projets.
■ Pré-requis :	Notions d'algorithmique et de programmation procédurale dans un langage quelconque
■ Objectifs :	Comprendre les enjeux de la conception par objets - Maîtriser les concepts généraux et pouvoir les appliquer aux principaux langages objets - Modéliser une application avec - Maîtriser les concepts de la programmation orientée objet - Acquérir les notions fondamentales pour la modélisation d'un projet en UML - Découvrir les bonnes pratiques d'architecture de code et choisir/implémenter des patrons de conception
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none"> • Formation synchrone en présentiel et distanciel. • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none"> • Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis

■ Référence :	PRO1045-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir la programmation orientée objet

Styles de programmation : impératif, procédural, orienté objet

Comparaison des styles de programmation, apports

Impossibilités et enjeux : passer du procédural à l'objet

Apprendre l'objet

Les classes, attributs et méthodes : éléments fondamentaux

Les instances de classe (objets)

Staticité et dynamicité : correspondance avec la vie réelle

Héritage : réutilisation du code et redéfinition de méthodes

Gestion de la visibilité : facteur, contrôle

Interfaces et abstraction : préparation raisonnée d'une architecture

Atelier : modélisation objet de plusieurs scénarios dans le cadre d'une application e-commerce pour illustrer les différents concepts objet : agrégation, héritage, abstraction et polymorphisme.

Introduction à la modélisation UML

Besoin de modélisation : analyse et conception d'un projet informatique

Présentation du langage : principe, historique et utilité

Démarches de modélisation : UML et les méthodes d'analyse (Merise, Unified Process)

Positionnement des diagrammes dans le cycle de développement.

Atelier : Comparaison des démarches et panorama d'outils de modélisation UML - Terminologie UML et représentation graphique sous forme papier /

avec un outil.

UML : Recueil et analyse des besoins

Diagramme des cas d'utilisation : présentation, fonctionnalités

Description des éléments du diagramme : acteurs, cas d'utilisation

Atelier : Modélisation UML d'un système de prise de RDV.

UML : Conception globale (architecturale)

Diagramme de séquence : interactions entre objets au cours du temps. Messages synchrones et asynchrones

Diagramme de composants : description des modules de l'application et description des dépendances

Atelier : Modélisation UML d'un système de commande.

UML Conception détaillée

Diagramme de paquetages : organisation des différentes classes/couches de l'application

Diagramme de classes : représentation statique de la structure interne de l'application

Diagramme d'objets : représentation de l'état du système à un instant donné (expression des exceptions)

Diagramme d'activités : modélisation du flux objet/activité pour la réalisation d'une opération

Diagramme d'états-transitions : détail des transitions affectant l'état d'un objet

Atelier : Modélisation UML d'une application métier.

Introduction aux Design Patterns

Présentation : définition, forme

Domaines d'application des patrons de conception

Classification des patterns : création, structure, comportement

Critères de choix et d'application des Design Patterns

Atelier : analyse des définitions de pattern et factorisation par besoin métier.

Patterns de génération d'instances

Factory et Abstract Factory pour la création sous condition
Singleton et dérivé : maîtrise des ressources disponibles

Patterns de structure des données

Le Composite, comment simplifier les listes
La Facade : clarifier un composant

Pattern de comportement

Strategy : l'usine à méthodes
L'itérateur et ses implémentations existantes
Observer : l'événementiel sans événements
Template : introduire des actions spécifiques dans un comportement standard

**Ateliers : Analyse du besoin et proposition d'un pattern adéquat ;
modélisation UML et implémentation de la solution proposée par le pattern.**