

Formation Mise en situation : projet global

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	0,00 CHF (standard) 0,00 CHF (remisé)
■ Public :	Tous
■ Pré-requis :	
■ Objectifs :	Cette mise en situation a pour objectif de permettre aux stagiaires de mettre en application les connaissances acquises dans le cadre d'un projet d'envergure.
■ 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 :	MIS100392-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

Vous devez modéliser un diagramme de domaine ayant les caractéristiques suivantes :

- 4 classes métier
- une relation mono-valuée
- une relation multi-valuée
- une relation unidirectionnelle
- une relation bidirectionnelle

Vous devez mettre en place une application web permettant la gestion de ces différentes entités.

Pour cela, vous devez définir un modèle de base de données correspondant à votre modèle de domaine dans un SGBD (MySQL, Oracle, SQL Server, ...).

Vous devez ensuite créer autant de pages que vous jugerez nécessaire pour gérer le contenu de ces tables.

L'architecture et l'utilisation de frameworks sera définie en fonction des modules étudiés.

Le rendu des pages utilisera les technologies nécessaires à un affichage de type responsive.

Vous fournirez aussi des APIs de type WebServices REST afin de pouvoir gérer les données via d'autres vecteurs de communication (applications mobiles, B2B ...).

Vous pouvez proposer aussi proposer une solution basé sur le framework Angular.