

UniMan signifie l'Homme Unique, parce que chaque personne est incroyablement **unique dans sa manière d'être, de comprendre les situations et de résoudre les problèmes**. Puisque chacun est unique il est difficile d'imaginer qu'un seul système d'apprentissage unique et linéaire puisse fonctionner.

UniMan a donc conçu toute son ingénierie pédagogique à partir de cette réflexion pour permettre à chaque apprenant de **développer ses compétences en fonction de son style d'apprentissage**. De plus, nous privilégions une approche très en relation avec le besoin de l'entreprise **pour préparer les étudiants à construire une employabilité solide pour leur vie professionnelle future**.

La formation **Manager de projets informatiques** est une formation Bac +5 qui se prépare en 2 années. Il est possible de d'intégrer cette formation en admission parallèle en 2^{ème} année.

UniMan a été créé en 1989. Fort de notre expérience en entreprise et des liens tissés avec le monde économique, ce programme répond directement aux attentes et besoins de l'entreprise.

L'originalité de la pédagogie proposée par UniMan est de réaliser des cours animés uniquement par des professionnels en activité. L'apprentissage se fait par acquisition de compétences et non par module de cours. Ainsi l'étudiant est au cœur de son système d'apprentissage et participe pleinement à la construction de son portefeuille de compétences. La pédagogie est donc dynamique, pratique et concrète. **Pour rendre possible cette pédagogie, le nombre maximum d'étudiants par année est de 20 apprenants.**

Tout au long des 2 années de formation l'étudiant en formation **Manager de projets informatiques** réalise des projets informatiques, rencontre les acteurs du monde économique local (entreprises, institutions, associations...) pour développer ses savoirs et son potentiels d'actions.

L'étudiant est au centre de sa formation, il est acteur-décideur participatif de son apprentissage en comprenant les codes transverses de l'entreprise tout en se spécialisant. **C'est le mélange recherché de l'entreprise d'aujourd'hui, un salarié spécialisé qui comprend les finesses du marché et les besoins de l'entreprise.**

Damien HAMPARTZOUNIAN
Directeur

OBJECTIFS

Acquérir les compétences :

Pour assurer la coordination et le pilotage global (fonctionnel, humain, financier, technique et administratif) d'un portefeuille de projets, en s'appuyant sur une ou plusieurs équipes placées sous sa responsabilité.

Les compétences à la fin de la formation

Le stagiaire devra à l'issue de sa formation être capable de :

- Identification du fonctionnement et de l'organisation de l'entreprise
- Conception des spécifications techniques et fonctionnelles
- Préparation des équipes techniques pour le brief de réalisation
- Elaboration du cahier des charges
- Etablissement du budget.
- Création et mise en place des outils de suivi
- Management de l'équipe
- Management des risques de l'entreprise
- Reporting auprès des prestataires et à la MOA
- S'assurer de la mise à jour des compétences des prestataires internes ou externes.
- Mise en place de la solution informatique
- Acceptation de la qualité du système d'information
- Formation par transfert de compétences
- Protection des données du/de la client(e) et de l'entreprise
- Animation de différents ateliers de travail ou comités portant sur l'évaluation de l'intégrité du système d'information.

VALIDATION

Diplôme UniMan MBA « **Manager de projets informatiques** »

(Titre RNCP « Manager de projets informatiques » en cours de validation)

TARIF

8500 euros /année

CONDITIONS D'ADMISSION

Le programme se décline en 2 années accessibles en fonction des prérequis et de la situation de l'apprenant à sa date d'entrée en formation.

Accès 1^{ère} année : L'admission est réservée aux candidats titulaires d'un bac + 3 (L3, Bachelor 3, École de commerce). L'accès est possible via la VAP*.

Accès 2^{ème} année : L'admission est réservée aux candidats titulaires d'un bac + 4 (M1, École de commerce). L'accès est possible via la VAP*.

Conditions d'admission :

- ✓ Analyse et validation de la conformité du dossier de candidature
- ✓ Entretien pédagogique et de motivation afin de valider la cohérence du choix de parcours
- ✓ QCM servant uniquement à mesurer le niveau de l'apprenant, pour lui préconiser des pistes de travail personnel avant la rentrée scolaire
- ✓ Jury de délibération

*** Pour les Candidatures avec expériences professionnelles types :**

- **VAP :** joindre le **procès-verbal de validation du jury (notes et commentaires de soutenance)**

- **VAE :** joindre pour le premier rdv d'analyse de faisabilité, un CV détaillé, tous les éléments nécessaires à l'appréciation des expériences relevant d'un niveau bac +3 ainsi que votre projet professionnel dans lequel s'inscrit votre démarche de VAE.

REFERENTIEL DE FORMATION DES 2 ANNEES

Manager la mise en place des solutions informatiques

- Planifier l'ensemble des étapes de réalisation du système d'information pour répartir de manière structurée les tâches en fonction des compétences des collaborateurs
- Développer les indicateurs de performance et les tableaux de suivi de réalisation du nouveau système d'information pour diriger les travaux du comité de pilotage
- Développer une vision partagée du nouveau système d'information pour faire converger les prestataires vers la solution informatique retenue
- Mettre en place les procédures techniques d'exploitation d'utilisation et de sécurité des équipements informatiques pour sécuriser les données de l'entreprise, ses personnels et sa clientèle
- Assurer le reporting aux prestataires et à la MOE à partir des indicateurs de performance pour rendre compte de l'état d'avancement du nouveau système d'information et de l'état d'avancement du projet

Livrer le système d'information et assurer sa maintenance

- Aménager à l'aide de son équipe informatique les installations et l'implantation des solutions informatiques améliorant le système d'information pour s'assurer de sa fonctionnalité
- Diagnostiquer la nature et l'origine des incidents informatiques signalés par le reporting pour assurer la maintenance évolutive et corrective (TMA) du système d'information au vu des évolutions technologiques et des besoins client.
- Réaliser les différentes étapes de validation du bon fonctionnement du système d'information par un recettage technique et fonctionnelle pour procéder à la mise en service en environnement de production avec les données réelles.
- Déployer le Système d'information sur un site pilote pour valider le bon fonctionnement du système d'information dans son environnement
- Formaliser les besoins d'une veille sectorielle et technologique pour mettre en place un dispositif de veille
- Rédiger une lettre de diffusion pour informer ses collaborateurs des tendances et innovations de son secteur d'activité.

Concevoir des solutions informatiques adaptées à la demande

- Analyser le fonctionnement de l'entreprise et le métier du client(e) pour préparer les solutions d'évolution du système d'information en fonction des besoins du client.
- Identifier les choix stratégiques d'évolution des systèmes d'information de l'entreprise pour préparer les solutions informatiques permettant l'évolution du système d'information.
- Concevoir des supports de communication pour transmettre aux prestataires les informations relatives à l'évolution attendue par le commanditaire du système d'information.
- Préparer les prestataires techniques pour garantir la mise en œuvre des préconisations techniques et fonctionnelles relatives au nouveau système d'information.
- Définir avec la maîtrise d'ouvrage informatique (MOE) les spécifications techniques générales du projet et le budget et les contraintes du client pour établir un cahier des charges des solutions informatiques.
- Concevoir la sécurité informatique du système d'information pour protéger les données de l'entreprise cliente.