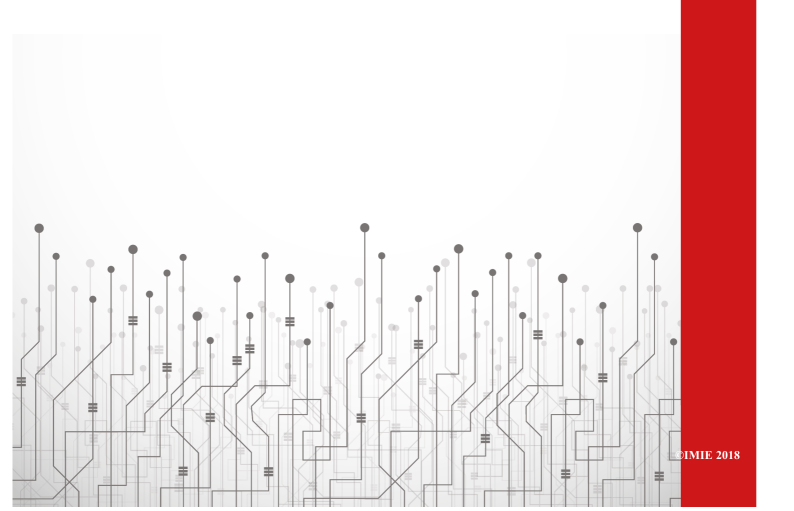


# Syllabus Project Management

Année 2018-2019





# Cycle de vie du document

<ÉCOLE DE LA FILIÈRE NUMÉRIQUE/>	Syllabus - MGT Advanced Année 2018-2019		
Formation concernée :	Cursus A5 (initial et alternance)		
Diffusion du document :	IMIE Services Formateurs (internes & externes) CM, RE et TM Apprenants		
Service responsable :	Service pédagogique		
Rédigé par :	Nicolas MORICET  François-Xavier WAWRZYNIAK  Responsable de filière DEV & OPS	Date de création :	15-Oct-2018
Relecture par :	Johanne BERTHIER  Responsable académique	Date de relecture :	15-Oct-2018
Validé par :	Arnaud BERTHIER Chief Management Officer	Date d'application :	15-Oct-2018
Diffusion approuvée par :	Arnaud BERTHIER Chief Management Officer	Date de péremption :	Guide valable jusqu'au 31/08/2019



# TABLE DES MATIÈRES

Table des matières 1			
<u>1.</u>	Vulgarisation du module	4	
<u>2.</u>	Pré-requis pédagogique	4	
<u>3.</u>	Objectifs du module	4	
<u>4.</u>	Plan du module		
<u>5.</u>	Description et recommandations techniques	<u>.</u> 2	
<u>6.</u>	Ressources	<u>.</u> 4	
<u>7.</u>	Critères d'évaluation	5	
<u>8.</u>	Type(s) d'évaluation(s)	5	
<u>9.</u>	Savoirs, savoir-faire techniques, savoir-faire relationnels, savoir-faire organisationnels	5	
10.	Questions et retours		



#### 1. VULGARISATION DU MODULE

Ce permet d'apprendre la gestion de projet afin de piloter la conception et la réalisation d'un produit.

# 2. PRÉ-REQUIS PÉDAGOGIQUE

L'apprenant aura suivi le module suivant pour accéder à ce module :

- L'apprenant aura des bases en gestion de projet et connaîtra les notions d'agilité

#### 3. OBJECTIFS DU MODULE

L'apprenant doit être en mesure de mettre en place une stratégie de gestion de projet ainsi que de communiquer sur son avancement

#### 4. PLAN DU MODULE

- Définitions du besoins (bien comprendre le besoin client, critères de qualités, limites)
- Rappel des documents indispensables (CDC, SF, ST...)
- Gestion des ressources
- Estimer le coût d'un projet
- Mise en place de reporting (KPI, Reporting...)
- Mise en place d'un système d'information en entreprise autour d'un projet (CMMI)
- Application des notions d'agilité au sein d'un projet

#### 5. DESCRIPTION ET RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

- L'intervenant devra adapter le module en fonction d'un public DEV et OPS

#### 6. RESSOURCES



En vue de préparer le module, l'apprenant aura pris connaissance ou/et installer les ressources suivantes :

- Les ressources seront délivrées par l'intervenant

### 7. CRITÈRES D'ÉVALUATION

- L'apprenant est capable de restituer les notions transmises dans le module
- L'apprenant est capable de faire des choix stratégiques en fonction du contexte

# 8. TYPE(S) D'ÉVALUATION(S)

En fonction des critères d'évaluations ci-dessus vous pouvez mettre en place le(s) type(s) d'évaluation(s) :

Documentation, Projet avec présentation

# 9. SAVOIRS, SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES, SAVOIR-FAIRE RELATIONNELS, SAVOIR-FAIRE ORGANISATIONNELS

- La restitution des informations est claire et sans ambiguïté (français ou anglais)
- La documentation est claire et sans ambiguïté (français ou anglais)

## 10.QUESTIONS ET RETOURS

Si vous avez des questions, sur le contenu pédagogique de ce module, veuillez contacter le service pédagogique : support-pedagogique@imie.fr.