

## Cartographie des SI

Référence : **DEITM73** Durée : **2 jours** Certification : **Aucune** 

#### **CONNAISSANCES PREALABLES**

• . • Aucunes.

#### PROFIL DES STAGIAIRES

· Maîtrise d'ouvrage, assistant à maîtrise d'ouvrage, architecte fonctionnel, architecte applicatif.

#### **OBJECTIFS**

 Comprendre l'apport des différentes cartographies afin de maîtriser les évolutions du SI.
Découvrir une démarche méthodologique et un processus de mise à jour opérationnel.
Positionner les livrables dans le cadre d'une activité d'urbanisation du SI.

#### **CERTIFICATION PREPAREE**

Aucune

#### **METHODES PEDAGOGIQUES**

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

#### **FORMATEUR**

Consultant-Formateur expert Urbanisation du SI

## METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

#### **CONTENU DU COURS**

## Les objectifs de la cartographie

- L'abstraction pour maîtriser la complexité, intérêt de la modélisation
- Les différents contextes de mise en oeuvre d'une cartographie des systèmes d'information
- · L'intérêt des standards métiers
- Qualité des cartographies des systèmes d'information

# La place de la cartographie dans la mutation du SI

- La vue métier, la vue fonctionnelle, la vue applicative, la vue technique
- Liens avec la démarche d'urbanisation
- Les qualités intrinsèques : précision, exhaustivité, actualité
- Les qualités extrinsèques : lisibilité, sélectivité, facilité d'emploi et esthétique

## La démarche méthodologique

- Le projet de cartographie des systèmes d'information : définition des objectifs, choix des cartes à réaliser et des informations à gérer
- · Mise à jour et insertion dans les processus de la DSI
- Organisation et répartition des responsabilités
- Risques, pièges et considérations particulières
- Les modèles et l'outillage : UML, BPMN, autres notations, panorama

## La cartographie métier et fonctionnelle

- Objectifs et contenu
- Les principaux concepts de la cartographie métier, définitions : acteur, processus métier, activité, procédure, message
- Représentations et informations à gérer, le métamodèle
- · Les cartes pour représenter le métier

Dernière mise à jour : 25-avr.-23



- · Objectifs et contenu de la cartographie fonctionnelle
- Les principaux concepts et leur définition : secteur ou bloc fonctionnel (zone, quartier, ilot), service fonctionnel

## La cartographie applicative

- · Objectifs et contenu de la cartographie applicative
- Les principaux concepts et leur définition : donnée applicative, message applicatif, module applicatif et application, secteur applicatif
- Notion d'application, l'adhérence à la technologie utilisée, le méta modèle
- · Les représentations et les cartes à utiliser

#### La cartographie technique

· Objectifs et contenus de la cartographie technique

- Les principaux concepts et leur définition : noeud, poste de travail, réseau, serveurs, sites, bases de données
- · Représentation et informations à gérer
- Les cartes pour représenter l'infrastructure

#### Représentation d'architectures modulaires

- Lien avec les Architectures Orientées Services (SOA)
- Mettre en oeuvre une cartographie des Systèmes d'information
- Les outils du marché
- Coûts et gains de la mise en place une cartographie des systèmes d'information

Notre **référent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à <u>referent.handicap@edugroupe.com</u> pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.