

NFA007 - Méthodes pour l'informatisation

Présentation

Prérequis

Ce cours s'adresse aussi bien à des auditeurs en licence Informatique, qu'à des auditeurs en DUT informatique ou encore à ceux visant le titre RNCP-Niveau III d'Analyste-Programmeur ou le certificat professionnel "Technicien développement applications informatiques"

Objectifs pédagogiques

Fournir les concepts et démarches relatives au processus d'informatisation d'une application. Les principales phases d'informatisation sont étudiées

Compétences

En fin de formation, l'auditeur est en mesure de concevoir une application.
Cette formation a pour but de préparer l'auditeur au métier de développeur d'applications.

Compétences

En fin de formation, l'auditeur est en mesure de concevoir une application.
Cette formation a pour but de préparer l'auditeur au métier de développeur d'applications.

Programme

Contenu

INTRODUCTION

Définitions et concepts de base - Typologie des systèmes d'information -
Rôle de l'informatique dans l'entreprise

PROCESSUS D'INFORMATISATION

Les méthodes d'informatisation - Le cycle de vie d'une application -
Les systèmes informatiques - Les architectures-types -
Démarches d'informatisation

ETUDE APPROFONDIE D'UNE METHODE SYSTEMIQUE : MERISE 2

Démarche MERISE 2 - Règles de gestion, d'organisation et techniques -Modèles conceptuel, logique et physique des données et des traitements. Mise en pratique de la modélisation conceptuelle et logique des données et des traitements

INITIATION A UNE METHODE OBJET : UML

Concepts orientés objet - Les cas d'utilisation - Le modèle de classes -
Le diagramme de séquence - Le diagramme d'états - transitions
Remarque : .La mise en pratique de MERISE 2 constitue la plus grande part des travaux dirigés.
UML est seulement abordé en complément.

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

2 sessions d'examen dont une de rattrapage

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Ingénierie des systèmes d'information MERISE. Vuibert, 2001	D. NANJI, B. ESPINASSE
UML par la pratique, EYROLLES, 2009	P. ROCQUES

Mis à jour le 17-02-2022



Code : NFA007

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **40 heures**

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

accès 33.1.11B

75003 Paris

01 40 27 28 21

Mmadi Hamida

hamida.mmadi@lecnam.net

Conception des bases de données relationnelles, concepts, méthodes et cas corrigés. Vuibert 2001

J. AKOKA, I. COMYN WATTIAU

De Merise à UML. Eyrolles, 2000.

N. KETTANI, D. MIGNET, P. PARE, C. ROSENTHAL-SABROUX

MERISE CONCEPTS ET MIS EN OEUVRE, ENI SERVICES, 2003

ENI

MERISE ET UML POUR LA MODELISATION DES SYSTEMES D'INFORMATION 5 EME EDITION, DUNOD, 2004

GABAY

MODELES DE DONNEES ETUDES CONCEPTUELLE ET RELATIONNELLE, ECONOMICA EDITIONS, 2005

BISSON

UML 2 POUR LES BASES DE DONNEES, 2007

SOTOU

Merise - Guide pratique (modélisation des données et des traitements, langage SQL), ENI SERVICES, 2009

ENI SERVICES