

NFE109 - Ingénierie des processus et systèmes d'information

Présentation

Prérequis

Cycle préparatoire informatique, école d'ingénieurs CNAM

Objectifs pédagogiques

Présentation des enjeux et des objectifs de la gestion des processus métiers liés aux systèmes d'information.

Présentation des méthodes de gestion et des langages de modélisation des processus métiers.

Introduction à la fouille des processus (Process Mining) et aux Workflows.

Programme

Contenu

1. Ingénierie et modélisation des processus métiers

- Rôle des processus métiers dans une organisation et pour son système d'information
- Définition et typologies des processus métiers
- Description et cartographies des processus métiers

2. Gestion stratégique des processus métiers

- Stratégie de l'entreprise
- Alignement stratégique des processus métiers
- Sous-traitance des processus métiers
- Priorisation des processus métiers

3. Gestion et optimisation des processus métiers

- Gestion des processus métiers
- Pilotage des processus métiers
- Ré-ingénierie des processus métiers

4. Modélisation des processus métiers avec BPMN

5. Introduction à la fouille des processus (Process Mining)

6. Introduction aux Workflows

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

L'examen final avec des questions théoriques et des exercices.

En cas du présentiel, un projet sera demandé qui fera partie de la note finale (40% de la note finale, 60% - l'examen final). Uniquement valable pour la session 1. L'évaluation de la session 2 se fait uniquement par l'examen final.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Processus Métiers et S.I.	Chantal Morley, Jean Hugues, Bernard Leblanc, Olivier Hugues
Piloter un projet ERP	J.L. Deixonne

Mis à jour le 14-02-2025



Code : NFE109

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

EPN05 - Informatique

292 rue saint Martin

33.1.13B

75003 Paris

01 40 27 22 64

Florian Gau

florian.gau@lecnam.net

