

CHARGÉ DE PROJETS INFORMATIQUE ET DÉMATÉRIALISATION

2 spécialisations : "Dématérialisation et Cloud Computing " Titre de niveau II reconnu par l'Etat, inscrit au RNCP



Ecole Supérieure
du Numérique
de Normandie

Lieu de
formation
ALENÇON

Durée
525 h

NIVEAU
BAC+3

starTech
Normandy



GROUPE ISF
INSTITUT SUPERIEUR DE FORMATION

PROFIL PROFESSIONNEL :

- Au-delà des qualités intrinsèques d'un manager, le Chef de Projet « Dématérialisation ou Cloud Computing » sait communiquer avec ses interlocuteurs (*internes et externes*) et travailler en équipe. Il dispose d'une vue pluridisciplinaire incluant des notions techniques (*Informatique, réseaux,...*) et organisationnelles solides lui permettant de faire des choix éclairés.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- **Organiser et conduire l'étude et la mise en oeuvre d'un projet informatique de Dématérialisation ou de Cloud Computing en autonomie et en collaboration tout au long de son cycle de vie :**
- Définir les besoins clients/utilisateurs et élaborer un cahier des charges,
- Fixer les procédures et coordonner les équipes travaillant sur le projet,
- Contrôler la qualité des travaux, le respect des plannings et des coûts,
- Livrer le projet et suivre son intégration
- Conseiller, assister et former les utilisateurs et la direction.
- **Utiliser les techniques, méthodes et technologies de développement adaptées à la conduite d'un projet informatique**
- Analyser et concevoir un développement logiciel appliqué,
- Administrer, maintenir et faire évoluer un système informatique,
- Administrer et optimiser les schémas conceptuels liés au système d'information (base de données),
- Développer des applications multimédia,
- Savoir définir les usages les plus profitables.
- Identifier les failles techniques et/ ou juridiques dans les usages de la Dématérialisation ou du Cloud Computing déjà en place - ou en projet
- **Être capable d'utiliser et d'appliquer la législation liée au métier :**
- Connaître les règles juridiques applicables à la dématérialisation,
- Être capable de communiquer de manière professionnelle, parfois en anglais dans le cadre du management du projet et de la conduite du changement.

MATIÈRES ENSEIGNÉES

Informatique réseaux & télécommunications

Système d'exploitation réseau

- Technologie des réseaux
- Routage et interconnexion
- Télécommunications
- **Droit**
- Droit de l'informatique appliqué à la Dématérialisation ou Cloud Computing

Développement

- Structures de données avancées
- Langage XML
- Programmation événementielle .NET
- Programmation web (php - Mysql)
- Méthodologies de conception de systèmes d'information
- Base de données et architecture client-serveur

Dématérialisation ou Cloud Computing

- Usages, contraintes, outils, sécurité et déploiement de la Dématérialisation ou du Cloud Computing (selon l'option)
- Mémoire professionnel : projet de Dématérialisation ou du Cloud Computing

Conduite et gestion de projet

- Techniques de gestion de projet
- Gestion financière d'un projet
- Conduite du changement

Langues et communication

- Anglais appliqué
- Communication de l'entreprise

L'entreprise & ses systèmes d'informations

- L'organisation privée & l'organisation publique
- Pôles d'activités opérationnelles
- Fonctions de l'entreprise

POURSUITE DE PARCOURS

- Possibilité de continuer vers un cursus Master

CONDITIONS D'ACCES

- Titulaire d'un bac +2
- Sur dossier, et entretien

Espace Numérique starTech
31, Bd de Strasbourg
61000 Alençon
Tél 02 33 80 87 50
www.startechnormandy.com

GROUPE ISF
Pôle Universitaire d'Alençon
61250 Damigny
Tél 02 33 80 84 18
www.groupeisf.com