

> Intitulé de l'emploi

Chef de projet système d'information finance

> Autres appellations

> Définition synthétique

Le chef de projet système d'information finance assiste la maîtrise d'ouvrage, dans un environnement orienté progiciel, pour adapter le système d'information aux besoins des utilisateurs, aux nouvelles réglementations ainsi qu'aux évolutions métiers et technologiques.

> Activités principales

- Accompagnement des utilisateurs dans l'expression de leurs besoins
- Approfondissement des fonctionnalités des produits spécifiques à chaque métier et proposition de solutions nouvelles pour les utilisateurs
- Élaboration des cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation informatique
- Recette des nouvelles fonctionnalités
- Établissement des procédures de fonctionnement opérationnelles et création de la documentation
- Soutien et formation aux utilisateurs
- Veille documentaire et juridique sur les évolutions dans le domaine financier

> Compétences requises

Savoir :

- Métiers liés à la finance
- Logiciels de comptabilité
- Techniques de gestion de projet
- Réglementation relative aux lois de finance
- Organisation politique, administrative et économique de la Nouvelle-Calédonie
- Anglais

Savoir-faire :

- Analyser et synthétiser
- Maîtriser l'outil informatique
- Travailler en réseau
- Animer une réunion
- Conduire des projets informatiques
- Gérer des conflits

• Comportements professionnels

- Sens de l'organisation et de la planification
- Sens du travail en équipe
- Bon relationnel
- Sens de l'écoute
- Détermination et autonomie

> Conditions particulières d'exercice

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Développement rapide des nouvelles technologies de l'information et de la communication
- Développement accru de nouvelles lois de finance

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Apprentissage permanent des nouveaux outils
- Nécessité de mettre à jour ses connaissances

> Proximité avec d'autres emplois

- Conseiller système d'information ressources humaines