

# Gestion des systèmes d'information



## Code CPF

CRN04B50

## Objectif général

Certification

## Conditions d'accès

Admission après entretien

## Modalités de validation

Examens de fin de semestre

## Points forts de la formation

Obtenez le bloc 5 du titre de Responsable comptable du Cnam

## Descriptif

- Co Concevoir, en tant qu'expert métier avec la DSI/ informaticiens/prestataires de services informatiques, le système d'informations comptable et financier (centralisation, externalisation, etc.) compte tenu des contraintes budgétaires, des pratiques professionnelles et des procédures de l'entreprise en matière de système d'information afin de développer un système informatique répondant aux objectifs et choix (ex : nature de l'activité économique) de l'organisation.
- Rédiger une note retour d'expérience utilisateurs (responsable opérationnel) et la transmettre à la DSI afin d'assurer l'évolution du paramétrage et de maintenance du système d'information comptable et financier de l'entreprise.
- Elaborer un plan de suivi du développement (ex : prise en compte de nouveaux besoins liés à la dématérialisation) du SI comptable et financier pour assurer la prise en charge ponctuelle et l'évolution du système d'information comptable et financier afin de garantir qu'il réponde aux contraintes actuelles (techniques, humaines) et aux besoins futurs.
- Collaborer avec la Direction des Systèmes d'information (DSI) ou les informaticiens ou les prestataires des services informatiques en élaborant un plan d'actions de suivi d'évolution des objectifs, compte tenu des besoins issus d'une veille technologique et professionnelle (journaux spécialisés, salons associations professionnelles), et sur le recensement des incidents ou des besoins d'évolution pour assurer le bon fonctionnement et la pérennité du système d'information comptable et financier de l'entreprise.

**Tarif : 1 035€**

## PROGRAMME

Modalité du bloc : Présentiel

Un module de formation au choix parmi les suivants :

 Excel avancé

 Access et les bases de données

 Comprendre et pratiquer l'informatique

 Macros, programmation VBA