



AXEDEC SAS

8 rue de l'amitié 97490 Saint-Clotilde

SIRET : 801 608 415 00015

N° déclaration d'activité : 98 97 04198 97

PROGRAMME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Préparation à l'UE 5 – **Management des systèmes d'information** du Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion (DSCG), niveau Master.

PUBLIC VISE PAR LA FORMATION :

Comptables et experts-comptables stagiaires (licence ou équivalent au minimum)

DEROULEMENT DE LA FORMATION :

→ **Lieu de la formation** : 8 rue de l'amitié 97490 Sainte-Clotilde

→ **Période de formation** : du 31 mai 2019 au 19 octobre 2019

→ **Durée de la formation** : 58 heures

→ **Coût de la formation** : 2 146 € HT soit 37 € HT / Heure par salarié

SUIVI DE LA REALISATION :

Des feuilles d'émargement sont prévues pour chaque demi-journée de formation.

MOYENS PEDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

Les cours auront lieu dans une salle de 18 places, climatisée et appropriée, comprenant tables, chaises, *paperboard*, vidéo-projecteur.

Un support de cours répondant aux exigences du référentiel du diplôme (Bulletin Officiel n° 11 du 18 mars 2010) sera remis aux stagiaires avant le début de la formation. Les points essentiels seront abordés sous forme de cas ce qui permettra un échange constructif entre formateurs et stagiaires.

MOYENS D'EVALUATION MIS EN OEUVRE :

Cette formation a pour but de préparer les stagiaires à l'épreuve nationale d'une durée de 3 heures, fixée tous les ans, la dernière semaine du mois d'octobre. Les résultats nationaux sont diffusés vers la mi-décembre.

L'organisme de formation AXEDDEC prévoit en fin de parcours une mise en situation d'examen sous forme de trois études de cas de 3 heures avec correction immédiate faite par un ou plusieurs formateurs.

PROGRAMME DE FORMATION :

Durée : 58 heures

Contenu du programme	Durée
1. Gouvernance des systèmes d'information - Position de la fonction informatique au sein de l'organisation - La stratégie informatique - Urbanisation (évolution) des systèmes d'information	9 heures
2. Gestion de projets de système d'information - Les enjeux d'un projet - La mise en œuvre d'un projet - Maintenance - Gestion des risques du projet - Les meilleures pratiques – Les facteurs clés de succès	9 heures
3. Les progiciels de gestion intégrés - La place des progiciels de gestion intégrés - Le cycle de vie d'un progiciel de gestion intégré	8 heures
4. Gestion de la performance informatique - Définition d'indicateurs - Le contrat de service - Les coûts - Les budgets - Evaluation des projets informatiques	8 heures
5. Architecture et sécurité des systèmes informatiques - Architecture technique - Mise en place d'une architecture de confiance - Surveillance et prévention	9 heures
Traitement des études de cas	15 heures