





## Licence Pro Management et Gestion des Organisations

**Composante:** IUT

**Domaine :** Droit, économie et gestion. **Mention :** Licence Professionnelle.

**Spécialité :** Management et Gestion des Organisations. **Nature :** Formation initiale diplômante (diplôme national).

Niveau de sortie: BAC + 3 (180 ECTS).

Lieu

Cayenne (Campus Universitaire de Troubiran)

Saint-Laurent-du-Maroni (CFA-CCIG de Saint-Laurent du Maroni)

## **Comprendre cette formation**

La licence professionnelle Management et Gestion des Organisations, a pour objectif de préparer des étudiants autonomes et évolutifs aux fonctions d'encadrement. La stratégie est d'accompagner les étudiants dans un véritable parcours universitaire professionnalisant. Ils seront des cadres intermédiaires et des responsables immédiatement opérationnels.

La licence professionnelle se veut comme polyvalente pour garantir l'employabilité des étudiants sur tous les domaines de la gestion et des processus transversaux (marketing, gestion financière, gestion de production, gestion des ressources humaines, gestion stratégique, gestion des activités transversales et des fonctions supports comme la logistique, la qualité, l'entreprenariat, la gestion de projet, l'innovation, la responsabilité sociale des entreprises, la gestion juridique, etc.). Cette licence permettra aussi aux étudiants ayant des projets de création d'entreprise de les finaliser et d'acquérir les connaissances de base indispensables à la gestion d'une petite entreprise.

Les débouchés de la formation sont en priorité une insertion dans le monde du travail directement et éventuellement dans un second temps une poursuite en Master avec une expérience professionnelle validée.

## Quels débouchés offre la LP MGO ?

La licence professionnelle Management des organisations offre une diversité de débouchés professionnels, couvrant plusieurs domaines clés : les métiers de l'encadrement, de la gestion des activités; des ressources financières; des ressources humaines; de la fonction publique.