

# MASTER PROFESSIONNEL

## CONTROLE DE GESTION ET BUSINESS INTELLIGENCE

### OBJECTIFS

- Le master CGBI a pour objectif de former des cadres capables de concilier des compétences pointues en contrôle de gestion et en pilotage des organisations et une forte opérationnalité en business intelligence et en systèmes d'information, notamment décisionnels.
- Avec la transformation digitale, il devient impératif d'offrir une formation transverse et professionnalisante qui constituerait une réponse rapide et durable aux besoins du marché de travail quant aux métiers du contrôle de gestion. Un besoin imminent existe aujourd'hui dans l'écosystème d'entreprises, dans le monde en général et en Tunisie en particulier, afin d'instaurer un système de contrôle de gestion « intelligent » d'un point de vue technologique. Cette intelligence permettra une meilleure allocation de ressources, une traçabilité et une transparence additionnelle et une création de valeur supplémentaire.

### CONDITION D'ACCES

- Les étudiants doivent être titulaires d'une licence (fondamentale ou appliquée) en Finance et Comptabilité, en Administration des affaires, en GRH, en Informatique Appliquée à la Gestion et également en Économie. La présence des professionnels (candidats venants de l'environnement socio-économique) est très souhaitable.

### PERSPECTIVES DU MASTERE

#### Perspectives professionnelles du parcours

- Le master CGBI vise principalement les métiers suivants selon les référentiels nationaux et internationaux (Référentiel tunisien des compétences de l'ANETI et Référentiel français Apec):

### Perspectives professionnelles du parcours

- Contrôleur de gestion
- Contrôleur de gestion centrale
- Contrôleur de gestion commerciale
- Contrôleur de gestion industrielle
- Consultant en contrôle gestion
- Consultant en Business Intelligence

Ces métiers doivent aussi évoluer et répondre aux exigences du monde socio-économiques, notamment celles relative à la digitalisation.

### Perspectives académiques

- Ce parcours a pour vocation essentielle de former des professionnels à s'intégrer immédiatement sur le marché de travail. Cependant, les étudiants les plus distingués pourront poursuivre des études doctorales, si les textes réglementaires le permettront dans le cadre de la continuité de la réforme du système LMD.

### Perspectives à l'international

- Le présent master est conçu dans l'optique d'une double diplomation avec le master « Contrôle de gestion industriel » de l'Institut de Finance, Audit et Comptabilité (IFAC) de l'Université de Reims Champagne Ardenne (URCA). Cette double diplomation n'entrera en vigueur qu'après une période d'échange d'étudiants (deux première années). Les étudiants détenteurs du double diplôme peuvent entamer une thèse professionnelle à l'étranger.

## DESCRIPTIF DU PARCOURS

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Budgétisation et gestion des investissements</li> <li>○ Information financière et fiscale</li> <li>○ Culture générale et Soft Skills<sup>1</sup></li> <li>○ Systèmes d'information opérationnels et bases de données</li> <li>○ Pilotage des organisations et des projets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Suivi budgétaire et pilotage</li> <li>○ Contrôle et audit</li> <li>○ Culture générale et Soft Skills<sup>2</sup></li> <li>○ Finance</li> <li>○ Systèmes d'information décisionnels et base de données</li> <li>○ Pilotage de la chaine logistique et de la production</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pilotage de la performance et stratégie</li> <li>○ Business Intelligence<sup>1</sup></li> <li>○ Data Science</li> <li>○ Culture générale et Soft Skills<sup>3</sup></li> <li>○ Contrôle de gestion industriel et prévision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Stage</li> <li>○ Séminaires et études de cas</li> </ul>

<sup>1</sup>Cours assuré à la seconde période de 7 semaines (de la semaine 8 à la semaine 14).