

DIPLÔME  
NATIONAL DE  
MASTER  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT

## Master Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel - parcours systèmes d'information



Plus d'infos

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES

30 ÉTUDIANTS  
PAR PROMO

80% DES COURS  
ASSURÉS PAR DES  
PROFESSIONNELS

100% EN EMPLOI OU  
ÉTUDES APRÈS LE  
MASTER (23-24)

### LES ATOUTS



Alternance sur les  
deux années de  
formation



Formation  
aux logiciels  
professionnels  
(comme : Power BI,  
SAP, SAGE)



Un réseau Alumni  
et partenaires ISEA  
solide et disponible

Un master qui offre la possibilité d'acquérir une double compétence : Contrôle de gestion, audit organisationnel et Systèmes d'information. Le master accompagne la performance de l'entreprise et répond à la transformation du numérique des métiers du chiffre, tout en maîtrisant les techniques comptables, financières et les outils de gestion, comme aide à la décision et au pilotage.



### PROFILS DES CANDIDATS

#### MASTER 1

- Des étudiants titulaires d'une licence en gestion, économie, comptabilité, finance, du DCG ou autres diplômes avec des compétences similaires.
- Une appétence pour les systèmes d'information est nécessaire.

#### MASTER 2

- Des étudiants titulaires d'un M1 CGAO possédant des connaissances approfondies en Systèmes d'Information.

### DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Les métiers orientés Contrôle de gestion, audit : contrôleur de gestion, contrôleur de gestion industriel, responsable du reporting, responsable administratif et financier, analyste financier, auditeur...
- Les métiers orientés Systèmes d'information: Maîtrise d'ouvrage (MOA), Assistance à Maitrise d'Ouvrage (AMOA), coordinateur de projet, consultant en système décisionnel (Business Intelligence).



### CONTACT

Elena MARGARINT  
Responsable pédagogique  
[elena.margarint@univ-catholille.fr](mailto:elena.margarint@univ-catholille.fr)



À SAVOIR :

Le Master CGAO dispense des épreuves n°3, 6 et 7 du DSCG.

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

## MASTER 1 | SEMESTRE 1



Cours	ECTS
• Système d'informations et entreprise	2
• Tableur et bases de données avancées 1	3
• ERP SAP	4
• Analyse financière	4
• Contrôle de gestion 1	3
• Introduction à la méthodologie de recherche 1	0
• Business English	3
• Management d'équipe	3
• Système d'information et Gestion de projet	2
• Audit des systèmes d'information 1	3
• Principes de l'audit	3

## MASTER 1 | SEMESTRE 2



Cours	ECTS
• Transition digitale	2
• Gestion des données (SQL)	2
• Consolidation	2
• Contrôle de gestion 2	3
• Contrôle de gestion industriel	2
• ERP Sage	3
• Tableur et bases de données avancées 2: power BI	3
• Gouvernance et contrôle	2
• Gestion des risques et Audit des syst. d'info.	3
• Introduction à la méthodologie de recherche 1	3
• Evaluation professionnelle (alternance)	5

## MASTER 2 | SEMESTRE 1



• Stratégie des SI	2
• ERP : gestion de l'intégration des données	3
• Contrôle de gestion environnemental	3
• Consolidation 2	3
• Approches sectorielles du contrôle	3
• Gestion de projet 2	3
• Audit and management control	3
• Méthodologie de recherche 2	0
• Management d'équipe : communiquer et conduire le changement	2
• Management de projet et tableaux de bords	3
• Contrôle interne et gestion des risques financiers	2
• Contrôle interne et gestion des risques opérationnels	3

## MASTER 2 | SEMESTRE 2



• Data management & analysis	3
• Financial communication	3
• Informatique décisionnelle	2
• Contrôle interne et gestion des risques IT	2
• Problématiques RSE et automatisation (RPA)	2
• IFRS	2
• Risques en banque et assurance	3
• Audit organisationnel	3
• Évaluation professionnelle	5
• Méthodologie de recherche 2	5

## MODALITÉ DE SÉLECTION

- M1 : [Monmaster.gouv.fr](http://Monmaster.gouv.fr)
- M2 : Candidature sur la plateforme Agora : [espaceadmission.univ-catholille.fr](http://espaceadmission.univ-catholille.fr)  
Admissibilité sur dossier et score TOEIC  
+ Admission sur entretien

## RYTHME D'ALTERNANCE



- 1 semaine en cours,  
3 semaines en entreprise.



- En alternance de septembre à juin puis en entreprise de juillet à mi-septembre