



# Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information Décisionnels (CGSID)

 ECTS  
120 crédits

Durée  
1 ou 2 ans

 Structure de  
formation  
Montpellier  
Management

 Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Le Master Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information Décisionnels (CGSID) est un parcours de la mention nationale Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel (CGAO) (décret du 4 février 2014).

Ce Master forme aux métiers du du contrôle de gestion, du pilotage des organisations et du management des systèmes d'information décisionnels.

## Objectifs

Les objectifs du Master Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information Décisionnels sont multiples :


- \* Maîtriser les concepts et techniques avancées du contrôle de gestion
- \* Savoir concevoir des architectures de systèmes de contrôle de gestion
- \* Maîtriser les outils et techniques d'analyse, de calcul et de présentation de données chiffrées en vue du recueil, du traitement, de l'analyse et de la communication des données techniques, sociales et financières de l'entreprise
- \* Maîtriser les techniques de communication managériale et être capables de communiquer, animer et organiser des activités dans le domaine de la gestion budgétaire, du pilotage et du reporting

## Organisation

### Contrôle des connaissances

\*Taux de réussite en M2 2022-2023 (admis / nombre d'étudiants avec une moyenne > 7)


### Ouvert en alternance

Le M1 et le M2 sont organisés en  **alternance** dans le cadre de la formation initiale classique et par apprentissage favorisant l'acquisition optimale des savoirs théoriques et professionnels.

Les cours débutent début septembre et alternent 2 semaines à l'Université et 2 semaines en entreprise.

À partir de mi-avril, les étudiants en formation initiale classique et par apprentissage sont dans les structures d'accueil en temps complet.

### Stages, projets tutorés

Consultez toutes les informations utiles sur le stage en M1 sur  [cette page](#).



Consultez toutes les informations utiles sur le stage en M2 sur [cette page](#).

## Admission

### Conditions d'accès

Consultez les conditions d'accès au Master Contrôle de Gestion et Systèmes d'Information Décisionnels sur [cette page](#).

### Modalités d'inscription

Consultez les modalités d'inscription sur [cette page](#).

## Et après

### Insertion professionnelle

- \* Contrôleur de gestion industriel
- \* Contrôleur de gestion social
- \* Contrôleur de gestion commercial
- \* Contrôleur de gestion dans le secteur public
- \* Analyste des coûts
- \* Contrôleur de gestion en environnement ERP
- \* Directeur administratif et financier
- \* Directeur financier dans les TPE et PME

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable pédagogique

Bernard Auge

✉ [bernard.auge@umontpellier.fr](mailto:bernard.auge@umontpellier.fr)

### Contact administratif

Master CGSID

✉ [moma-cgsid@umontpellier.fr](mailto:moma-cgsid@umontpellier.fr)

## Lieu(x)

📍 Montpellier - Montpellier Management

## En savoir plus

### Plus d'informations sur le Master 1

🔗 [https://www.montpellier-management.fr/liste-des-  
formations/m1-controle-de-gestion-systemes-dinformation-  
decisionnels/](https://www.montpellier-management.fr/liste-des-formations/m1-controle-de-gestion-systemes-dinformation-decisionnels/)

### Plus d'informations sur le Master 2

🔗 [https://www.montpellier-management.fr/liste-des-  
formations/m2-controle-de-gestion-systemes-dinformation-  
decisionnels/](https://www.montpellier-management.fr/liste-des-formations/m2-controle-de-gestion-systemes-dinformation-decisionnels/)



# Programme

## Master 1

### M1 CGSID SEMESTRE 1

---

Systèmes d'information et outils d'aide à la décision	7 crédits	
Outils opérationnels d'aide à la décision	3 crédits	27h
Management des systèmes d'information		
Environnement managérial de l'entreprise	7 crédits	
Management stratégique		27h
Anglais des affaires	3 crédits	27h
Fondamentaux du contrôle de gestion et de l'audit organisationnel	7 crédits	
Environnement juridique et financier de l'entreprise	9 crédits	
Sport facultatif		

### M1 CGSID SEMESTRE 2

---

Ouverture sur le monde professionnel	11 crédits	
CIMA training	3 crédits	24h
Anglais des affaires	2 crédits	24h
Expériences professionnelles et mémoire	5 crédits	
Outils opérationnels d'aide à la décision	1 crédits	12h
M1 CGSID Stage		
M1 CGSID Projet tuteuré		
Concepts et techniques de l'audit et du contrôle interne	3 crédits	
Concepts et techniques avancées du contrôle de gestion	10 crédits	
Management control system		24h
Advanced Management		24h
Accounting		
Contrôle de gestion, organisation et gouvernance		24h
Initiation à la recherche en contrôle de gestion et audit		
Environnement comptable et financier de l'entreprise	6 crédits	
Comptabilité financière approfondie		24h
Cash Management		24h
Sport facultatif		

## Master 2

### M2 CGSID SEMESTRE 3

---



Performance financière et non financière	6 crédits	Management des processus	4 crédits	
Performance financière Reporting		Activités et réseaux		12h
		Quality and Supply Chain Management		12h
Analyser et interpréter les comptes de groupes en IFRS	5 crédits	Management de projet		12h
Comptabilité financière internationale - IFRS Consolidation		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisé	14 crédits	
		Serious game	1 crédits	12h
		Méthodologie Mémoire	8 crédits	3h
Analyser, aligner et piloter la stratégie	8 crédits	Case study Management - CIMA	3 crédits	24h
Contrôle de gestion et contingence stratégique		Grand oral	2 crédits	5h
Conférences		M2 CGSID Stage		
Variance analysis and budgétng system		M2 CGSID Projet tuteuré		
Contrôle et stratégie		M2 CGSID Mémoire		
Management des systèmes d'information	6 crédits	Management de la performance	4 crédits	
Progiciels de gestion intégrés (SAP)		Pilotage stratégique en contexte spécifique		18h
Analyse et visualisation des données		Mesure de la performance et balance scorecard		18h
Analyse et modélisation des données		Conférences		8h
IS Urbanisation and Management		Maitriser les processus d'audit et de management des risques	4 crédits	
		Audit opérationnel		18h
		Audit et gestion des risques		18h
Contrôle de gestion et numérique	5 crédits	Manager les attitudes et les comportements des acteurs	4 crédits	
Management stratégique des données (BigData, IA, ...)		Animer et conduire le changement dans les organisations		18h
Management et pilotage à l'ère digitale		Promouvoir des comportements éthiques et responsables		18h
Interrogation de bases de données				

## M2 CGSID SEMESTRE 4