

IAE CLERMONT AUVERGNE
SCHOOL OF MANAGEMENT



IAE

CLERMONT AUVERGNE
School of Management



ANNÉE UNIVERSITAIRE
2025/2026

DIPLÔME NATIONAL DE MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS (1ÈRE ANNÉE)

Arrêté d'accréditation du 30/06/2021 du Ministère de l'Éducation
Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Fiche RNCP n°35921



IAE

CLERMONT AUVERGNE

School of Management



SOMMAIRE

01

OBJECTIFS

03

PRÉ-REQUIS

02

COMPÉTENCES

03

DURÉE ET DATES

02

MÉTIERS VISÉS

03

PUBLICS VISÉS

02

SECTEURS D'ACTIVITÉ

04

COÛT DE LA FORMATION

02

ENQUÊTE SUR LE DEVENIR
DES DIPLÔMES

04

CONTACTS

03

DÉPÔT DES DOSSIERS
DE CANDIDATURE

05-06

PROGRAMME ET
CALENDRIER DE LA
FORMATION



OBJECTIFS

Les objectifs scientifiques de la mention « Gestion de Production Logistique Achats » sont d'amener les étudiants à appréhender la complexité de la logistique industrielle et de la chaîne logistique à l'aide d'une approche processuelle et transversale de l'organisation.

L'objectif est de former des cadres de haut niveau capables d'apporter des solutions afin de satisfaire les besoins fondamentaux de chaque entreprise qui consistent à assurer sa pérennité et à accroître sa rentabilité en créant de la valeur pour le client et en proposant un meilleur service client.

Dans son intégralité, la formation de la mention « Gestion de Production Logistique Achats » vise à fournir aux diplômés les méthodes et les outils nécessaires pour la mise en place de ces stratégies d'entreprise. Ainsi, la première année du Master, permet d'ajouter une compétence et une culture transversales, recherchées par les employeurs, en gestion de production, logistique et achats, à leur formation de base en gestion et en management acquise en licence. La deuxième année du Master permet ensuite l'approfondissement et la spécialisation sur un des domaines clés en fonction du parcours choisi. En s'appuyant sur une équipe pédagogique adaptée tant au niveau scientifique que professionnel, la formation consiste à dispenser et à faire maîtriser les fondamentaux de la gestion de production, de la logistique et des achats afin de permettre aux diplômés :

- Soit l'acquisition d'une capacité d'expertise professionnelle autonome et de haut niveau pour la totalité des parcours à savoir
 - Le parcours « Achats et logistique » qui permet d'approfondir les compétences sur la gestion des flux à travers la chaîne logistique en intégrant explicitement l'analyse de la valeur économique au sein de la chaîne.
 - Le parcours « Ingénierie logistique » qui permet d'approfondir les compétences sur la gestion des flux à travers la chaîne logistique en intégrant les enjeux et les contraintes des activités opérationnelles de la chaîne logistique.
- Soit une poursuite d'études dans le domaine de la recherche finalisée.

Cette démarche s'intègre dans la politique générale de l'école, qui repose sur trois axes d'excellence : formations professionnalisantes, recherche finalisée et ancrage local/partenariat locaux et internationaux.

Le point fort de la formation réside dans la cohérence de la mention à différents niveaux :

- Cohérence disciplinaire, car elle se limite à des domaines précis évitant un balayage trop large des Sciences de Gestion, tout en évitant les chevauchements inter et intra mention ;
- Cohérence avec les compétences possédées par les membres des équipes pédagogiques ;
- Cohérence avec les axes/thèmes de recherche développés au sein des centres de recherche.

COMPÉTENCES

- Usages avancés et spécialisés des outils numériques
- Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés
- Communication spécialisée pour le transfert de connaissances
- Appui à la transformation en contexte professionnel
- Réflexion et élaboration de la stratégie de production, logistique, achats
- Conception et pilotage de solutions de gestion de production, logistique et achats
- Mesure et contrôle des outils et méthodes de gestion de production, logistique et achats
- Règles, Normes et Qualités
- Culture managériale et organisationnelle
- Comportements et postures de travail

CODES ROME

Pour le Parcours Ingénierie logistique :

- Direction de site logistique : N1302
- Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information logistique : M1806

Pour le Parcours Achats et Logistique :

- Direction des achats : M1102
- Les achats : M1101

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Les objectifs professionnels et les débouchés de cette mention sont clairement identifiables. En effet, la mention répond aux besoins de secteurs en pleine expansion offrant de nombreux débouchés pour des postes qualifiés dans les différents secteurs suivants : PME, création d'entreprises, Industrie, Agroalimentaire, Services, Grande Distribution, Conseil, Administrations, Banques, Sociétés d'assurance....

ENQUÊTES SUR LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS

<https://www.uca.fr/formation/devenir-des-etudiants/master>

MÉTIERS VISÉS

Les diplômés pourront occuper des postes de cadre à vocation managériale tout en visant à moyen terme des fonctions d'encadrement. Ils pourront en particulier être de précieux collaborateurs pour les responsables de grandes structures, mais aussi pour les responsables de PME/PMI.

Les diplômés pourront occuper des postes en logistique et/ou système d'information.

Les types d'emploi accessibles sont :

- Consultant fonctionnel logistique
- Consultant fonctionnel contrôle de gestion et gestion financière
- Consultant progiciel de gestion intégrée
- Responsable gestion de production
- Responsable logistique
- Chef projet d'information

DÉPÔT DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Du **25/02/2025** au **24/03/2025** sur la
plateforme **Mon Master**
<https://candidature.monmaster.gouv.fr/>

Après une première phase d'admissibilité (étude de dossier), un entretien pourra éventuellement être proposé. Toutes les informations seront communiquées via E-candidat. (40 étudiants recrutés par cycle d'études).

Nota : A l'issue de cette 1ère session de candidature, une seconde session de recrutement pourra être organisée sous réserve de places disponibles. Merci de consulter régulièrement le site de candidature.

DURÉE ET DATES

Du 08/09/2025 au 04/09/2026

408 heures de présence universitaire + application pratique (stage de 3 à 6 mois).

Les cours auront lieu en journée du lundi au vendredi.

En raison de contraintes pédagogiques, exceptionnellement, certains cours pourront être positionnés le samedi matin.

PRÉ-REQUIS

Bac+3 ou Validation des Acquis Professionnels (public ayant une expérience professionnelle dans le domaine mais n'ayant pas un bac+3).

PUBLICS VISÉS

- Étudiant
- Salarié (financements : entreprise, CPF, CPF de transition professionnelle, auto-financement, ...)
- Demandeur d'emploi (financements : CPF, Pôle emploi, aide individuelle régionale, auto-financement, ...)





COÛT DE LA FORMATION

- **Formation continue** (salarié, demandeur d'emploi, ...) : 5 916 € (14.50 €/ heure)

Droits d'inscription universitaire

De l'ordre de 250 € (contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage non concernés)

(Les droits d'inscription au diplôme sont définis au niveau national pour chaque année universitaire. Pour 2025/2026, ils seront connus en juillet 2025.)

CONTACTS

Responsables pédagogiques

Responsable pédagogique de la 1^{ère} année du Master Gestion de Production, Logistique, Achats :

Sylverin KEMMOE-TCHOMTE, Maître de Conférence, sylverin.kemmoe_tchomte@uca.fr

- **Scolarité** : scola.iae@uca.fr
- **Formation continue** : fc.iae@uca.fr
- **Alternance** : alternance-stages.iae@uca.fr

Équipe pédagogique :

<https://iae.uca.fr/liae/offre-de-formation-responsables-pedagogiques>



PROGRAMME DE LA FORMATION

ECTS	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT (Nom complet)	INTITULÉ EC Éléments constitutifs	Nombre d'heures prévues + Répartition pédagogique
Semestre 1			
12	TECHNIQUES FONDAMENTALES	Supply chain management	20h (10CM+10TD)
		Outils qualitatifs et quantitatifs pour le manager	24h (10CM+14TD)
		Informatique de gestion	20h (10CM+10TD)
		Contrôle de gestion et performance durable	20h (10CM+10TD)
18	OUTILS MANAGÉRIAUX ET DE DÉCISION	Initiation à la gestion de production	20h (10CM+10TD)
		Droit de la consommation et du commerce électronique	20h (10CM+10TD)
		Anglais	26h TD
		Management de l'information	30h (15CM+15TD)
		Logistique	20h (10CM+10TD)
Semestre 2			
9	ENVIRONNEMENT ET STRATÉGIES	Anglais	20h TD
		Lean manufacturing	20h (10CM+10TD)
		Management d'équipe	14h CM
		Nouvelles formes de stratégie	28h (15CM+13TD)
		Mathématiques appliquées à la gestion	20h (10CM+10TD)
9	MANAGEMENT ET PILOTAGE LOGISTIQUE	Management de la performance logistique	30h (15CM+15TD)
		Pilotage opérationnel des flux	30h (15CM+15TD)
		Gestion des stocks	16h (6CM+10TD)
3	INTRODUCTION A LA RECHERCHE APPLIQUÉE AU PMR (Projet Mémoire Recherche)	PMR	30h (10CM+20TD)
9	STAGE	STAGE	

**Master Mention GESTION DE PRODUCTION LOGISTIQUE ACHATS
 1ère année (M1 GPLA)
 408 heures de présence universitaire du 08/09/2025 au 04/09/2026**

09/2025		10/2025		11/2025		12/2025		01/2026		02/2026		03/2026		04/2026		05/2026		06/2026		07/2026		08/2026		09/2026			
m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap	m	ap
1	Lun	Mer	Jeu	Sam	Jeu	Jeu	1 ^{er} Jan	Dim	Lun	1 ^{er} Mai	Ven	Sam	Mer	Lun	Lun	Lun	Lun	Lun	Lun	Mer	Lun	Sam	1	Mai			
2	Mar	Jeu	Ven	Dim	Ven	Lun	2 ^e Jan	Lun	Mar	Sam	Sam	Mer	Mar	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Jeu	Jeu	Dim	2	Mai			
3	Mer	Ven	Sam	Lun	Sam	Mar	3 ^e Jan	Mar	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Ven	Ven	Lun	3	Jeu			
4	Jeu	Sam	Mar	Mer	Dim	Jeu	4 ^e Jan	Jeu	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Sam	Sam	Mar	4	Ven			
5	Ven	Dim	Lun	Mar	Lun	Mar	5 ^e Jan	Mar	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Dim	Dim	Mar	5	Sam			
6	Sam	Lun	Mer	Jeu	Mar	Jeu	6 ^e Jan	Jeu	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Lun	Lun	Jeu	6	Dim			
7	Dim	Mar	Jeu	Ven	Dim	Mer	7 ^e Jan	Mer	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Mar	Mar	Ven	7	Lun			
8	Lun	Mer	Ven	Sam	Lun	Jeu	8 ^e Jan	Lun	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Mer	Mer	Ven	8	Mai			
9	Mar	Jeu	Sam	Mar	Ven	Mar	9 ^e Jan	Mar	Lun	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Jeu	Jeu	Sam	9	Mai			
10	Mer	Ven	Dim	Lun	Sam	Mer	10 ^e Jan	Mer	Mar	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Ven	Ven	Dim	10	Jeu			
11	Jeu	Sam	Mar	Mer	Dim	Jeu	11 ^e Jan	Jeu	Mar	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Sam	Sam	Mar	11	Ven			
12	Ven	Dim	Lun	Mar	Lun	Mar	12 ^e Jan	Lun	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Dim	Dim	Mar	12	Sam			
13	Sam	Lun	Mer	Jeu	Mar	Ven	13 ^e Jan	Mar	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Mer	Mer	Jeu	13	Dim			
14	Dim	Mar	Jeu	Ven	Dim	Mer	14 ^e Jan	Mer	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Mer	Mer	Ven	14	Dim			
15	Lun	Mer	Ven	Sam	Lun	Jeu	15 ^e Jan	Lun	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Mer	Mer	Sam	15	Lun			
16	Mar	Jeu	Sam	Mar	Ven	Mar	16 ^e Jan	Mar	Lun	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Jeu	Jeu	Dim	16	Mer			
17	Mer	Ven	Dim	Lun	Sam	Mer	17 ^e Jan	Mer	Mar	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Ven	Ven	Lun	17	Jeu			
18	Jeu	Sam	Mar	Mer	Dim	Jeu	18 ^e Jan	Jeu	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Sam	Sam	Mar	18	Ven			
19	Ven	Dim	Lun	Mar	Lun	Mar	19 ^e Jan	Lun	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Dim	Dim	Mer	19	Sam			
20	Sam	Lun	Mer	Jeu	Mar	Ven	20 ^e Jan	Mar	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Lun	Lun	Jeu	20	Dim			
21	Dim	Mar	Jeu	Ven	Dim	Mer	21 ^e Jan	Mer	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Mar	Mar	Ven	21	Lun			
22	Lun	Mer	Ven	Sam	Lun	Jeu	22 ^e Jan	Lun	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Dim	Mer	Mer	Sam	22	Mar			
23	Mar	Jeu	Sam	Mar	Ven	Mar	23 ^e Jan	Mar	Lun	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Jeu	Jeu	Dim	23	Mer			
24	Mer	Ven	Dim	Lun	Sam	Mer	24 ^e Jan	Mer	Mar	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Ven	Ven	Lun	24	Jeu			
25	Jeu	Sam	Mar	Mer	Dim	Jeu	25 ^e Jan	Jeu	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Sam	Sam	Mar	25	Ven			
26	Ven	Dim	Lun	Mar	Lun	Mar	26 ^e Jan	Lun	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Jeu	Dim	Dim	Mer	26	Sam			
27	Sam	Lun	Mer	Jeu	Mar	Ven	27 ^e Jan	Mar	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Mer	Mer	Jeu	27	Dim			
28	Dim	Mar	Jeu	Ven	Dim	Mer	28 ^e Jan	Mer	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Lun	Lun	Ven	28	Lun			
29	Lun	Mer	Ven	Sam	Lun	Jeu	29 ^e Jan	Jeu	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Mer	Sam	29	Mar		
30	Mar	Jeu	Sam	Mar	Ven	Mar	30 ^e Jan	Mar	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Ven	Jeu	Jeu	Dim	30	Mer			
31	Mer	Ven	Dim	Lun	Mar	Lun	31 ^e Jan	Lun	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Sam	Mer	Mer	Lun	31	Mer			

1/2 journée de Soutenance, le reste du temps en entreprise

Stages : Périodes en entreprise possible

Périodes universitaires 408h

Dimanches et jours fériés et fermetures centre
 Fermeture IAE mais possible période en entreprise

NB : Ce calendrier est donné à titre d'information, il pourra subir de légères modifications en raison de contraintes pédagogiques.



IAE

CLERMONT AUVERGNE

School of Management



“Thinking global, acting local”

RETROUVEZ NOTRE CAREER CENTER



Le service relations entreprises de l'IAE déploie et anime un Career Center toujours en lien avec les attentes du marché de l'emploi et votre projet professionnel :

<https://iae-clermont-auvergne.jobteaser.com>

Des offres de stage, d'alternance, de premier emploi et des opportunités à l'international disponibles sur site internet et appli mobile.

RETROUVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX !



<https://iae.uca.fr/>



[/IAEAuvergne](#)



[/school/iae-auvergne-school-of-management/](#)



[@iae_clermont_auvergne](#)



www.youtube.com/c/IAEClermontAuvergne



CLERMONT AUVERGNE
School of Management

#ESPRIT
IAE