

IAE CLERMONT AUVERGNE SCHOOL OF MANAGEMENT



ANNÉE UNIVERSITAIRE
2024/2025

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

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

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

- **Parcours Ingénierie logistique** : <https://www.uca.fr/formation/reussite-orientation-et-insertion/devenir-des-etudiants/master/master-gestion-de-production-logistique-achats-ingenerie-logistique>
- **Parcours Achats et Logistique** : <https://www.uca.fr/formation/reussite-orientation-et-insertion/devenir-des-etudiants/master/master-gestion-de-production-logistique-achats-management-logistique>

DÉPÔT DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Du 26/02/2024 au 24/03/2024 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 09/09/2024 au 05/09/2025

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, ...) : 5 304 € (13 €/ 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 2024/2025, ils seront connus en juillet 2024.)

CONTACTS

Responsables pédagogiques

Responsable pédagogique de la 1ère 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

MASTER 1 mention GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS

SEMESTRE 1

n°UE	Intitulé UE	Intitulés Eléments constitutifs	ECTS	Nombre d'heures étudiant		
				Total	CM	TD
1	TECHNIQUES FONDAMENTALES	Supply chain management	12	20	10	10
		Analyse et technique d'étude de marché		24	10	14
		Informatique de gestion		20	10	10
		Contrôle de gestion		20	10	10
2	OUTILS MANAGÉRIAUX ET DE DÉCISION	Initiation à la gestion de production	18	20	10	10
		Droit (affaires/consommation)		20	10	10
		Anglais		26		26
		Management de l'information		30	15	15
		Logistique		20	10	10
Total			30	200	85	115

MASTER 1 mention GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS

SEMESTRE 2

n°UE	Intitulé UE	Intitulés EC	ECTS	Nombre d'heures étudiant		
				Total	CM	TD
3	ENVIRONNEMENT ET STRATÉGIES	Anglais	9	20		20
		Lean manufacturing		20	10	10
		Management d'équipe		14	14	
		Management stratégique		28	15	13
		Mathématiques appliquées à la gestion		20	10	10
4	MANAGEMENT ET PILOTAGE LOGISTIQUE	Management de la performance logistique	9	30	15	15
		Pilotage opérationnel des flux		30	15	15
		Gestion des stocks		16	6	10
5	INTRODUCTION A LA RECHERCHE APPLIQUÉE AU PMR (Projet Mémoire Recherche)	PMR	3	30	10	20
6	STAGE	STAGE	9			
Total			30	208	95	113

Dimanches et jours fériés et termes et centre		Périodes universitaires		408 h	
1	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
2	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
3	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
4	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
5	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
6	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
7	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
8	Dim	Mer	Dim	0,0	0,0
9	Lun	Mer	Lun	0,0	0,0
10	Mar	Jeu	Mer	0,0	0,0
11	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
12	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
13	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
14	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
15	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
16	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
17	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
18	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
19	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
20	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
21	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
22	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
23	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
24	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
25	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
26	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
27	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
28	Sam	Lun	Mer	0,0	0,0
29	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
30	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
31	Mer	Sam	Ven	0,0	0,0

Dimanche et jours fériés et termes et centre		Périodes universitaires		408 h	
1	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
2	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
3	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
4	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
5	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
6	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
7	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
8	Dim	Mer	Dim	0,0	0,0
9	Lun	Mer	Lun	0,0	0,0
10	Mar	Jeu	Mer	0,0	0,0
11	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
12	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
13	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
14	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
15	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
16	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
17	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
18	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
19	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
20	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
21	Sam	Lun	Jeu	0,0	0,0
22	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
23	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
24	Mar	Jeu	Dim	0,0	0,0
25	Mer	Ven	Lun	0,0	0,0
26	Jeu	Sam	Mer	0,0	0,0
27	Ven	Dim	Mer	0,0	0,0
28	Sam	Lun	Mer	0,0	0,0
29	Dim	Mar	Mer	0,0	0,0
30	Lun	Mer	Sam	0,0	0,0
31	Mer	Sam	Ven	0,0	0,0

Dimanche et jours fériés et termes et centre	Périodes universitaires	408 h
1/2 journée de Soutenance, le reste du temps en entreprise		

Fermeture IAE majeure période en entreprise

En application de l'article L622-35 du code du travail pour la préparation de ses épreuves, le contrat d'apprentissage (uniquement) a droit à un congé supplémentaire de 5 jours ouvrables dans le mois qui les précède et sur la période entreprise. Pour les apprenants de l'enseignement supérieur, il est fractionné pour s'adapter au contrôle continu.

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

www.qualicert.fr

NOTES



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.

#ESPRIT
IAE

RETROUVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX !



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



/IAEAuvergne



[/school/iae-auvergne-school-of-management/](https://www.linkedin.com/school/iae-auvergne-school-of-management/)



@iae_clermont_auvergne



www.youtube.com/c/IAEClermontAuvergne

UCA
IAE

CLERMONT AUVERGNE
School of Management