

Master Gestion de Production, Logistique, Achats (GPLA)

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...

Mise en avant

Les choix pédagogiques et les décisions relatives à la structure de la formation, l'organisation pédagogique et l'accompagnement des étudiants sont motivés par la spécialisation et la professionnalisation des S3-S4 avec leur corollaire : l'obligation d'informer, d'orienter et de commencer à professionnaliser la formation en Master première année. Il est donc prévu :

- Un important tronc en Master première année (S1-S2) correspondant au socle des compétences nécessaires pour atteindre les objectifs à travers une formation polyvalente et progressive débouchant sur des semestres S3 et S4 fortement spécialisés.
- Une approche des parcours développés en S4, grâce à l'organisation de deux parcours en Semestre 4 représentant chacun 14 ECTS soit 25% du volume horaire global de Master deuxième année.
- Des activités terrain avec la réalisation d'un mémoire en groupe de 4 ou 5 étudiants, en étroite liaison avec une entreprise ou une organisation, ainsi que des exercices de simulation de gestion.
- Une immersion dans le monde professionnel grâce à un stage en entreprise effectué soit en fin de cursus pendant 3 à 6 mois, soit de façon alternée durant toute l'année.

En S3 et S4 l'année de formation peut être effectuée soit en formation classique avec un stage en fin de cursus, soit en alternance dans le cadre de l'apprentissage. L'immersion professionnelle nécessaire durant la formation revêt trois formes, parmi lesquelles l'étudiant doit choisir :

- le contrat d'apprentissage ;
- le contrat de professionnalisation ;
- le stage alterné ;
- le stage de fin d'étude.



CLERMONT AUVERGNE
School of Management

L'essentiel

Nature de la formation

Diplôme national

Public

Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat +3

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- En alternance
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

Lieu(x) de la formation

- Clermont-Ferrand

Alternance dans le cadre de l'apprentissage : suite aux consultations de différents organismes professionnels et entreprises l'alternance est proposée avec un rythme de deux semaines en entreprise et deux semaines en formation. Pour ces étudiants, après 5 semaines d'enseignement à l'Université la formation se déroule de façon alternée : 15 jours en milieu universitaire, 15 jours en entreprise. Elle se conclut pendant l'été par un séjour exclusivement en entreprise. Durant toute sa formation l'étudiant est encadré par un tuteur tant au plan universitaire qu'au plan de l'entreprise ; ces tuteurs guident l'étudiant dans son action au quotidien et dans la rédaction de son mémoire de stage ; la collaboration entre ces tuteurs permet d'évaluer au quotidien les performances de l'étudiant.

- Etudes de cas et exercices de simulation : les étudiants des différents parcours réalisent en groupe des études de cas encadrées, des mises en situation.
- Activités terrain : les étudiants ayant choisi le stage alterné ou de fin d'études, doivent réaliser des projets pratiques concrets, encadrés par les enseignants de la formation, afin de développer les comportements attendus (autonomie, capacité à travailler en équipe...) par les professionnels et mettre en pratique les connaissances acquises. Les étudiants rédigent en groupe (4 ou 5 étudiants) un mémoire d'application des acquis afin d'aborder ou d'approfondir une thématique proposée en concertation avec le milieu professionnel.
- Activités terrain : les étudiants ayant choisi le stage alterné ou de fin d'études, doivent réaliser des projets pratiques concrets, encadrés par les enseignants de la formation, afin de développer les comportements attendus (autonomie, capacité à travailler en équipe...) par les professionnels et mettre en pratique les connaissances acquises. Les étudiants rédigent en groupe (4 ou 5 étudiants) un mémoire d'application des acquis afin d'aborder ou d'approfondir une thématique proposée en concertation avec le milieu professionnel.

Présentation

Enjeux

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 consiste 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.

Contacts

IAE Clermont Auvergne – School of Management

IAE Clermont Auvergne –
School of Management 11,
boulevard Charles-de-
Gaulle TSA 10405
63001 Clermont-Ferrand
Cedex

Renseignements

Responsable(s) de formation

Nikolay TCHERNEV
Tel. +33473177747
Nikolay.TCHERNEV@uca.
fr
<https://iae.uca.fr/>

Contacts administratifs

Contacts généraux :

Scolarité : [scola.iae@uca.
fr](mailto:scola.iae@uca.fr)

Formation continue : [fc.
iae@uca.fr](mailto:fc.iae@uca.fr)

Alternance : [alternance-
stages.iae@uca.fr](mailto:alternance-stages.iae@uca.fr)

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.

Admission

Pré-requis

Niveau(x) de recrutement

Baccalauréat +3

Formation(s) requise(s)

L'étudiant désirant intégrer la première année du Master « Gestion de Production, Logistique, Achats » doit justifier de l'un des diplômes suivants :

- une licence en gestion, management, économie ou droit ;
- un diplôme d'une grande école (école supérieure de commerce, institut d'études politiques, école d'ingénieurs...) ;
- tout autre diplôme, français ou étranger, admis en équivalence. Pour les semestres 3 et 4, la formation est ouverte au titre de la formation initiale, de la formation en alternance et de la formation professionnelle continue. La formation s'adresse aux jeunes diplômés de l'enseignement supérieur ainsi qu'aux cadres d'entreprises désireux de progresser dans leur carrière et de se former aux métiers visés par chacun des parcours.

Fortement conseillé : SCORE IAE Message

<https://www.iae-message.fr/>

Candidature

Modalités de candidature

Modalités de candidature

Candidature en M1 :

Capacités d'accueil et modalités d'admission : <http://www.uca.fr/formation/candidature-et-inscription/>

Plateforme et calendrier de candidature : Nouveauté 2024

Master 1ère année (étudiants et candidats en reprise d'étude) : <https://candidature.monmaster.gouv.fr/>

Candidature en M2 :

Master 2ème année (étudiants et candidats en reprise d'étude) : eCandidat : <https://ecandidat.uca.fr>

Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

Master Gestion de production, logistique, achats

Master Gestion de production, logistique, achats

- **Master 1ère année**

- Semestre 1

- BLOC A

- UE 1 Techniques fondamentales *12 crédits*

- Supply Chain Management
- Outils qualitatifs et quantitatifs pour le manager
- Informatique de gestion
- Contrôle de gestion et performance durable

- UE 2 Outils managériaux et de décision *18 crédits*

- Initiation à la gestion de production
- Droit de la consommation et du commerce électronique
- Anglais
- Management de l'information
- Logistique

- Semestre 2

- BLOC B

- UE 3 Environnement et stratégie *9 crédits*

- Lean manufacturing
- Management d'équipe
- Nouvelles formes de stratégies
- Mathématiques appliquées à la gestion
- Anglais

- UE 4 Management et pilotage logistique *9 crédits*

- Management de la performance logistique
- Pilotage opérationnel des flux
- Gestion des stocks
- UE 5 introduction à la recherche/Projet mémoire Recherche *3 crédits*
- UE 6 Stage *9 crédits*

Master Gestion de production, logistique, achats

Master Gestion de production, logistique, achats parc. Achat et logistique

- **Master 2ème année**

- Semestre 3

- BLOC C

- UE 1 Logistique et chaine logistique *9 crédits*
 - Logistique
 - Gestion de production
 - Management des entreprises en réseau
- UE 2 Management de la performance/des processus logistiques *12 crédits*
 - Contrôle de gestion opérationnel
 - Modélisation et optimisation de la chaîne logistique
 - Modélisation de l'entreprise intégrée
- UE 3 Support des activités logistiques *6 crédits*
 - Conception avancée d'applications informatiques
 - Droit de l'information en entreprise
- UE 4 Anglais professionnel *3 crédits*

- Semestre 4

- BLOC D

- UE 5 Stratégie et organisation achats *9 crédits*
 - Gestion de la relation fournisseur
 - Achats internationaux
 - Négociation
 - Achats durables
- UE 6 Outils pour le pilotage des achats *6 crédits*
 - Gestion des stocks et des approvisionnements
 - Gestion de la production sur progiciel
 - Gestion des achats sur progiciel
- UE 7 Projet Mémoire Recherche *6 crédits*
 - Projet Mémoire Recherche
- UE 8 Application des acquis *9 crédits*
 - Stage/Alternance
- UE Transversale Optionnelle: Qualification Recherche
 - Théorie des organisations
 - Épistémologie et Méthodologie

Master Gestion de production, logistique, achats

- **Master 2ème année**

- Semestre 3

- BLOC C

- UE 1 Logistique et chaîne logistique *9 crédits*
 - Logistique
 - Gestion de production
 - Management des entreprises en réseau
- UE 2 Management de la performance/des processus logistiques *12 crédits*
 - Contrôle de gestion opérationnel
 - Modélisation et optimisation de la chaîne logistique
 - Modélisation de l'entreprise intégrée
- UE 3 Support des activités logistiques *6 crédits*
 - Conception avancée d'applications informatiques
 - Droit de l'information en entreprise
- UE 4 Anglais professionnel *3 crédits*

- Semestre 4

- BLOC D

- UE 5 Supply chain management *9 crédits*
 - Techniques d'aide à la décision
 - Achats et gestion des approvisionnements
 - Gestion des stocks et supply chain
- UE 6 Système d'information logistique *6 crédits*
 - Gestion des stocks sur progiciel
 - Gestion des flux logistiques sur progiciel
 - Gestion de projet logistique
- UE 7 Introduction à la recherche/Projet Mémoire Recherche *6 crédits*
- UE 8 Application des acquis *9 crédits*
 - Stage
 - Qualification recherche
- UE Transversale Optionnelle: Qualification Recherche
 - Théorie des organisations
 - Épistémologie et Méthodologie

Rythme

Alternance

En S3 et S4 l'année de formation peut être effectuée soit en formation classique avec un stage en fin de cursus, soit en alternance dans le cadre de l'apprentissage. L'immersion professionnelle nécessaire durant la formation revêt trois formes, parmi lesquelles l'étudiant doit choisir:

- le contrat d'apprentissage ;
- le contrat de professionnalisation ;
- le stage alterné ;
- le stage de fin d'étude.

Alternance dans le cadre de l'apprentissage : suite aux consultations de différents organismes professionnels et entreprises l'alternance est proposée avec un rythme de deux semaines en entreprise et deux semaines en formation. Pour ces étudiants, après 5 semaines d'enseignement à l'Université la formation se déroule de façon alternée : 15 jours en milieu universitaire, 15 jours en entreprise. Elle se conclut à partir d'avril par un séjour exclusivement en entreprise. Durant toute sa formation l'étudiant est encadré par un tuteur tant au plan universitaire qu'au plan de l'entreprise ; ces tuteurs guident l'étudiant dans son action au quotidien et dans la rédaction de son mémoire de stage ; la collaboration entre ces tuteurs permet d'évaluer au quotidien les performances de l'étudiant.

Stage(s)

Stage(s)

Oui, obligatoires

Informations complémentaires sur le(s) stage(s)

Stage obligatoire de 12 à 24 semaines en première et deuxième années

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +5

Compétences visées

Activités visées / compétences attestées

La mention « Gestion de Production, Logistique, Achats » entend répondre aux besoins des entreprises à travers la formation de cadres de haut niveau dans le domaine de la logistique entendue comme un mode global du pilotage et de rationalisation des processus constitutifs d'une organisation.

La spécialité permet de développer les capacités des futurs diplômés à mobiliser l'ensemble des outils et démarches dans une optique d'intégration des processus industriels et logistiques.

Les deux parcours « Achats et Logistique » et « Ingénierie Logistique » de la mention « « Gestion de Production, Logistique, Achats » se situent dans le prolongement d'unités d'enseignements proposées en S1-S2.

Le parcours « Achats et Logistique » a comme objectif de former des spécialistes en management et pilotage d'entreprise capables de rechercher en permanence les principaux gisements de gain et mettre en œuvre les organisations correspondantes pour l'optimisation des échanges d'informations et de la circulation des flux de produits en intégrant explicitement l'analyse de la valeur économique au sein de la chaîne logistique.

Le parcours « Ingénierie logistique » a comme objectif de former des personnes capables de piloter des activités opérationnelles de la chaîne logistique telles que l'approvisionnement, la production, la gestion d'entrepôt, le transport et la distribution, dans un contexte local, national voire international, en incluant les enjeux et les contraintes de la logistique intégrée.

La formation de la mention « GPLA » a pour objet de former des cadres capables d'évoluer dans leur carrière suite à une connaissance approfondie des concepts de la logistique industrielle ainsi que les méthodes et les outils appropriés.

Poursuites d'études

Le Master est une formation menant à une qualification et à une insertion professionnelle de haut niveau. Il peut préparer également à la recherche et conduire des études doctorales. En effet, L'IAE Clermont Auvergne propose pour chacun de ses masters 2ème année une qualification complémentaire " initiation à la recherche " de 120 heures de cours.

L'objectif principal est de proposer une formation à la recherche en vue de la poursuite d'étude vers un doctorat en Sciences de Gestion. Cette qualification est optionnelle et gratuite pour les étudiants déjà inscrits dans un master 2 de l'IAE.

Il s'agira au cours de cette qualification de préparer un projet doctoral en :

- définissant une problématique de recherche ;
- en choisissant une méthode de recherche et un objet de recherche ;
- en valorisant sa recherche par la présentation d'un article et d'un mémoire de recherche.

Déroulement des enseignements:

La qualification complémentaire « initiation à la recherche » comprend un programme de 120 heures de cours complémentaires au diplôme de Master 2, concernant les courants de recherche, les méthodologies et la pratique de la recherche. Les cours se déroulent de mi-octobre à fin mars et sont dispensés en présentiel les mardi et jeudi de 17h à 20h. La formation se termine avec le rendu d'un mémoire de recherche et d'un projet de thèse fin juin. Les différents travaux sont réalisés sous la supervision d'un enseignant-chercheur du CleRMA, laboratoire de recherche en Sciences de Gestion.

Contacts pour l'initiation à la recherche :

- Responsable pédagogique : Yves MARD Tél : 04 73 17 78 05 Email : yves.mard@uca.fr
- Responsable de la scolarité : Anaïs ANDRODIAS Tél : 04 73 17 77 24 Email anais.androdias@uca.fr

Débouchés professionnels

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

Insertion professionnelle

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 de la mention « Gestion de Production, Logistique, Achats » pourront occuper des postes en logistique ou /et en systèmes d'information. Les types d'emplois 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 système d'information ...

Taux d'insertion Master 2ème année :

moins d'1 an du diplôme :

Parcours Achats et Logistique

Parcours Ingénierie Logistique

75%

94%

18 mois du diplôme :

Parcours Achats et Logistique

Parcours Ingénierie Logistique

100%

100%

30 mois du diplôme :

Parcours Achats et Logistique

Parcours Ingénierie Logistique

100%

100%

Enquêtes d'insertion professionnelle (source OFDE)

Coût de la formation

Les tarifs de la formation sont votés par année universitaire et sont susceptibles d'évoluer.

- Formation continue (salarié, demandeur d'emploi, ...)

1. 1ère année : 5 916 € (14.50 €/ heure)
2. 2ème année : 8 379 € (19.95 €/ heure)

- Contrat de professionnalisation (uniquement ouvert en 2ème année) : 8 379 € (19.95 €/ heure)

- Contrat d'apprentissage (uniquement ouvert en 2ème année) : coût contrat défini par les OPCO et les CPNE (branches d'activité professionnelles) en application de la loi du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel.

1. Pour les contrats d'apprentissage dans le secteur privé, L'IAE Clermont auvergne ne demandera pas de reste à charge aux entreprises. Le coût contrat défini par l'OPCO sera le coût facturé. Pour plus d'information nous vous invitons à prendre contact avec votre OPCO de référence.
2. Pour les contrats d'apprentissage dans le secteur public, le tarif sera égal au coût contrat défini pour les entreprises du secteur privé.

- 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).