

Master - Gestion de production Logistique Achats (Bourg-en-Bresse)

Parcours

- Management de la Chaîne Logistique Globale

Présentation

Notre formation est classée parmi les meilleurs Masters, MS & MBA [Achats](#) de France :

Notre formation est classée parmi les meilleurs Masters, MS & MBA, [Management Technologique et Industriel](#) de la région **Auvergne-Rhône-Alpes** :

Objectifs : Former des spécialistes du management de la Supply Chain

Le Master Gestion de Production, Logistique, Achats (GPLA) délivré par [l'iaelyon](#) à Bourg-en-Bresse a pour objectif de former des cadres opérationnels spécialisés dans le management de la logistique globale au sens de l'entreprise étendue (« **supply chain** »). Il vise à développer des compétences techniques et managériales indispensables à l'exercice de leurs fonctions, en s'appuyant sur une vision transversale et décloisonnée de l'entreprise.

La première année de Master, organisée exclusivement en alternance, **permet aux étudiants de consolider et d'approfondir leurs connaissances en gestion de production, organisation industrielle, logistique et achats**. Très ancré dans le tissu économique régional, ce cursus propose une formation en adéquation avec les besoins des entreprises, favorisant ainsi une insertion professionnelle rapide et durable des diplômés.

Les plus de la formation

- La première année de Master a pour double objectif l'**acquisition de bases théoriques et opérationnelles solides** nécessaires à la poursuite en [Master 2 Management Industriel et Logistique](#) ou du [Master 2 Achats PME-](#)

Durée de la formation

- 2 ans

Lieu(x) de la formation

- Bourg-en-Bresse

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 3

Rythme

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

Modalités

- Présentiel

Contacts

Responsables pédagogiques

- [BOHAS Amélie](#) (Responsable)

[PMI-ETI](#), d'une part, et l'opportunité d'une immersion en entreprise grâce à l'alternance permettant ainsi de mettre en place et d'affiner un projet professionnel cohérent.

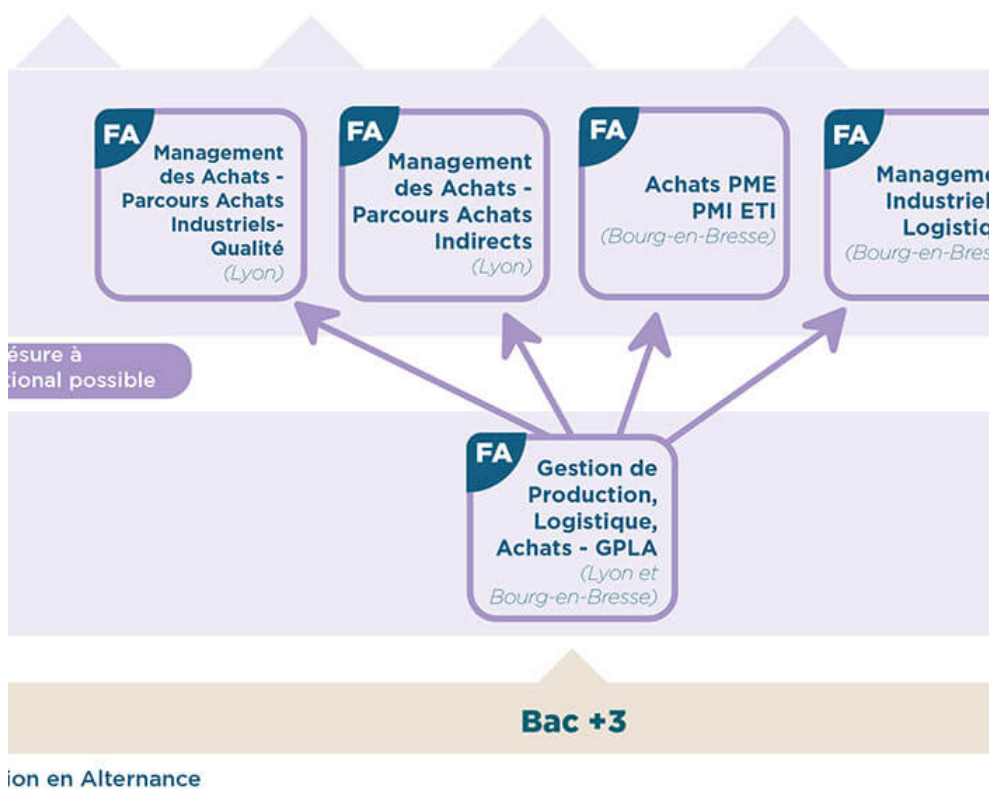
- L'organisation de ce master 1 sur le Campus de Bourg-en-Bresse répond aux **besoins spécifiques des entreprises industrielles du territoire**.
- L'organisation des études en Master 1 : **les alternants sont environ à 60 % du temps en entreprise industrielle**.
- [Un réseau des anciens diplômés actif et dynamique sur la plateforme professionnelle LinkedIn](#).

Organisation de la formation

Master 1 Management de chaîne logistique globale puis deux parcours possibles en master 2 :

- [Master 2 Management Industriel et Logistique](#)
- [Master 2 Achats PME-PMI-ETI](#)

Insertion ou évolution professionnelle / Doctorat



[Découvrez le témoignage d'Amélie Bohas, responsable pédagogique du Master GPLA délivré par l'iaelyon sur le Campus de Bourg-en-Bresse.](#)



Amélie Bohas

Recrutement et Pédagogie

Responsable pédagogique

[Profil LinkedIn](#)

amelie.bohas@univ-lyon3.fr



Marine DE BONI

Accompagne le placement en entreprise

Chargée d'affaires et d'insertion

04 74 23 82 45

07 81 33 00 67

[Profil LinkedIn](#)

marine.de-boni@univ-lyon3.fr

[fr](#)



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Le candidat doit être titulaire d'une **licence dans les domaines de l'économie, de la gestion** ou **justifier de 180 ECTS dans un diplôme équivalent**.

Le Master s'adresse à des étudiants ayant déjà acquis des connaissances de base en sciences de gestion suite à une formation initiale technique ou scientifique.

Possibilité pour les BTS ou DUT d'intégrer la 3ème année de licence Gestion - CEG (complément d'études en gestion) proposée sur le campus de Bourg-en-Bresse.

Candidature

Etape 1 - Candidature

Candidature pour le M1 sur la plateforme MonMaster

Pour les étudiants extérieurs à l'iaelyon :

- le résultat du **Test SIM** (Score IAE Message) est **OBLIGATOIRE**
- le résultat du **Test TAGE MAGE** et **GMAT** pour les étudiants internationaux
- **Résultat du Test TOEIC est obligatoire pour tous**** (même les étudiants internationaux issus de pays anglophones)

** *sauf les adultes en formation continue*

Etape 2 - Pré sélection

Pré-sélection sur dossier par la responsable pédagogique **Amélie Bohas**

Etape 3 - Entretiens

Entretien de type professionnel avec les équipes pédagogiques du diplôme accompagnés par des professionnels.

Etape 4 : Admission suivie d'un accompagnement dans la recherche d'entreprise

Lorsque vous êtes admis dans la formation, Marine De Boni vous accompagne dans vos recherches d'alternance. Séance de coaching, cv book, job dating tout est mis en oeuvre pour vous accompagner dans vos recherches et vous faire bénéficier de notre large réseau d'entreprises partenaires. marine.de-boni@univ-lyon3.fr

Etape 5 : Recrutement par l'entreprise et signature du contrat d'alternance entre les différentes parties prenantes (entreprise/alternance/organisme de formation)



Sandrine Robinet

*Démarches administratives
et inscription*

**Responsable Pôle
alternance**

04 74 23 82 31

sandrine.robinet@univ-lyon3.fr



Sophie Guillermin

*Démarches administratives
et inscription*

Gestionnaire de scolarité

04 74 24 10 06

sophie.guillermin@univ-lyon3.fr

Horaires

Du lundi au vendredi de :
8h00 à 13h00 et de 14h à
18h



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse

Etape 6 : Une fois le contrat signé vous pourrez vous inscrire sur le Campus en suivant les différentes démarches. Votre contact : [Sophie Guillermin](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 4

Niveau de sortie

- Niveau 6

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Poursuites d'études

- [Master 2 Management Industriel et Logistique](#)
- [Master 2 - Achats PME PMI ETI](#)
- [Autres Masters de l'IAE Lyon](#)

Métiers accessibles après le [Master 2 Management Industriel et Logistique](#)

- [Responsable de ligne industrielle](#)
- [Responsable méthode](#)
- [Chef de projet industrialisation](#)
- [Responsable logistique](#)
- [Responsable système d'information industriel](#)
- [Consultant en Gestion industrielle et logistique](#)
- [Responsable Qualité](#)

Métiers accessibles après le [Master 2 - Achats PME PMI ETI](#)

- [Acheteur : acheteur projet, acheteur familles, acheteur d'investissements, acheteur frais généraux, acheteur de sous-traitance, contrôleur de gestion achats, acheteur d'ingénierie...](#)
- [Ingénieur qualité fournisseurs, ingénieur qualité produits, auditeur développement durable...](#)



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse

Compétences visées

(Source RNCP)

- **Faire de la veille** sur les évolutions de son environnement ou éco-système et anticiper les transformations et innovations possibles liées aux activités de production, logistiques ou en matière d'achats
- **Piloter ou co-piloter** la construction d'une vision stratégique, fixer des objectifs et donner du sens afin de contribuer à l'élaboration des orientations stratégiques adaptées à son environnement concurrentiel
- **Fédérer et animer** les acteurs internes et externes (gouvernance) dans un souci d'éthique
- **Développer des politiques et pratiques** visant à s'assurer de la bonne organisation et coordination des flux de biens, de services et d'informations intra et inter-organisationnels et de pouvoir contrôler l'arbitrage et l'allocation des ressources (humaines, matérielles, financières) en fonction de la stratégie et optimiser les stocks et les flux de marchandises, d'information, financier entre les différents services
- **Appliquer et mettre en œuvre des politiques et pratiques** permettant d'établir des programmes de production en liaison avec les services situés en amont et en aval de la production
- **Piloter des processus clés d'une chaîne logistique** en fonction des objectifs de qualité-coût-délai et organiser les approvisionnements, la production et la distribution
- **Contrôler et mesurer la pertinence et la performance des outils de gestion** en pilotant l'activité avec des indicateurs de performances (coût-qualité-délais)
- **Gérer un budget**
- **Estimer les impacts financiers des actions engagées**
- **Auditer, évaluer et analyser** les risques associés aux décisions de production, de logistique ou d'achats
- **Appliquer et respecter des règles et des normes** liées aux activités de production, logistiques et d'achats et rédiger des cahiers des charges, lancer des appels d'offre, sélectionner les fournisseurs et les sous-traitants, négocier avec eux les termes des contrats d'achats, établir des contrats d'achats et suivre leur bonne exécution



- **Développer des process, des démarches Qualité**, innovation etc. afin d'optimiser la qualité de la production et de conduire les projets d'amélioration continue et en pilotant un système d'information adapté
- **Animer et fédérer des collectifs, développer son relationnel et son leadership** afin de développer des relations internes et externes
- **Conseiller et négocier avec ses équipes** et ses partenaires d'affaires dans des contextes internationaux
- **Gérer l'organisation du travail** et les transformations possibles des activités au regard des mutations technologiques entre autres
- **Piloter son projet de développement personnel**
- **Développer les compétences comportementales et métiers** (les siennes ou celles de ses équipes) en vue de développer des activités de production, logistique ou d'achats aux standards internationaux
- **Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution** sur le ou les domaines concernés par la mention
- **Se servir de façon autonome des outils numériques** avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- **Mobiliser des savoirs hautement spécialisés**, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- **Développer une conscience critique** des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- **Résoudre des problèmes** pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- **Apporter des contributions novatrices** dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- **Conduire une analyse réflexive** et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation
- **Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique** diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- **Communiquer à des fins de formation** ou de transfert de connaissances, par



oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère

- **Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes**, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- **Prendre des responsabilités** pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- **Conduire un projet** (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- **Analyser ses actions** en situation professionnelle, s'auto-évaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- **Respecter les principes d'éthique**, de déontologie et de responsabilité environnementale Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national. Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement

Les actualités de la formation



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse

Programme

Le Master se déroule sur 2 ans et commence en septembre.

Les enseignements sont assurés par des enseignants-chercheurs de [l'iaelyon](#) et par des intervenants professionnels, experts reconnus dans leur métier.

Nombre total d'heures de formation sur la première année : **462 heures**

Pédagogie active

Etudes de cas

Business game

Audits qualité

Accompagnement certification

Master 1 - Semestre 1

UE 1 : Pilotage stratégique et opérationnel de la chaîne logistique à l'international et en contexte de développement durable

Pilotage de la chaîne logistique et de son internationalisation - 20h

Gestion des activités logistiques de distribution et de transport à l'international - 20h

UE2 : Pilotage des Achats et problématique par marché

Marketing et management de la fonction achats - 20h

Stratégie achat et gestion des fournisseurs (Jeu COMPIT) - 20h

UE 3 : Qualité et gestion des risques industriels

Innovation, digitalisation et industrie du futur - 20h

Etudes et recherches en GPLA - 20h

UE 4 : Cours Elearning

UE4 - Cours Elearning (2 cours) + cours spécialité (1 cours) (9 ects)

2 cours au choix

Les outils du management de projet (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Les outils de simulation financière (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Coûts et décision (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Manager des équipes et Leadership (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Management interculturel (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Fondamentaux et design de projets e-business (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Infographie (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse

Collecter des données en management (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Initiation au traitement de données en Python (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Kit de survie en mathématiques pour gestionnaires (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

S'informer à l'ère des fakes news et des algorithmes (CM : 20h - TD 4h- 3ects)

UE 5 : Jeu d'entreprise / Business game

Jeu d'entreprise/ business game (Lyon) 22h

UE 6 : Professionnalisation

Réalisation autonome de projet - 35h

Tutorat collectif (retour alternance) - 12h

Tutorat individuel (Suivi en entreprise) - 3h

Master 1 - Semestre 2

UE 1 : Supply chain management

Intégration et interactions des fonctions de la supply-chain - 20h

Optimisation et gestion des flux - 20h

UE 2 : Démarche qualité industrielle et amélioration continue

Lean management et performance industrielle - 20h

Audit industriel et organisationnel - 20h

UE 3 : Conférences

Conférences transversales et spécifiques mention (Lyon) - 20h

UE 4 : Cours Elearning

UE4 - Cours Elearning (2 cours) + cours spécialité (1 cours) (9 ects)

2 cours au choix

Les outils du management de projet (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Les outils de simulation financière (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Coûts et décision (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Manager des équipes et Leadership (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Management interculturel (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Fondamentaux et design de projets e-business (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Infographie (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Collecter des données en management (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Initiation au traitement de données en Python (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

Kit de survie en mathématiques pour gestionnaires (CM : 20h - TD : 4h - 3 ects)

UE 5 : Séminaire international

Séminaire international (Lyon) - 18h

UE 6 : Expérience professionnelle

Note entreprise

Note synthèse et soutenance

UE 7 : Professionnalisation



Réalisation autonome de projet - 35h
Tutorat collectif (retour alternance) - 12h
Tutorat individuel (Suivi en entreprise) - 7h

* Je découvre le programme du master 2 - [Management Industriel et Logistique](#)

** Je découvre le programme du master 2 - [Achat PME PMI ETI](#)



<https://bourgenbresse.univ-lyon3.fr/>

Bourg-en-Bresse - Université Jean Moulin Lyon 3

Campus de Bourg-en-Bresse

2 rue du 23e R.I.

01000 Bourg-en-Bresse