

RELATIONS ENTREPRISES



MANAGEMENT INDUSTRIEL

Compétences, contenus & modalités

**Innovation - Gestion de la Production
Logistique**



**RELATIONS
ENTREPRISES**

1

GESTION DE LA PRODUCTION

Savoirs-faire

Gestion de Production et ERP

Fiabilisation des délais de production
Analyse et optimisation des flux de production et d'information
Etude de mise en place d'un ERP
Etude de productivité

Gestion des Stocks, des achats et des approvisionnements

Optimisation de la Gestion des Stocks (pièces achetées et fabriquées)
Recherche de fournisseurs en France et à l'étranger
Gestion des achats

Maintenance

Mise en place d'un logiciel de G.M.A.O.
Mise en place plan de Maintenance Préventive
Etude de la T.P.M.
(Total Productive Maintenance)

Comptabilité - Gestion - Finance

Mise en place d'une comptabilité analytique
Contrôle budgétaire / Contrôle de Gestion

Stratégie de l'entreprise

Etudes dans le domaine de la Supply Chain
ur préparer une orientation stratégique.
Préparation d'une opération d'externalisation.

Qualité

Préparation aux certifications
Réalisation des audits
Analyse et optimisation du Système Qualité
Mise en place de techniques de traçabilité
Suivi d'indicateurs qualité

Autres types de missions

Gestion des commandes clients
Amélioration d'un système de prévision des ventes
Contrôles/ Essais - Industrialisation
Gestion de projets
Suivi de nouveaux projets - Conception



Perspectives Emploi

**Fonctions techniques ou de
management de la supply chain
dans tous les secteurs d'activité**

- Responsable de ligne industrielle
- Responsable méthode
- Chef de projet industrialisation
- Responsable logistique
- Responsable système
- d'information industriel
- Consultant en Gestion
- industrielle et logistique



Formation diplômante Master

Total des
heures
1 155 h

Management Industriel et Logistique

ALTERNANCE en master 1 et en master 2 (apprentissage en M2)

Master 1 - BAC + 4 - 595 h

Modèles et dynamique des organisations	31h
Stratégie digitale des organisations	15h
Management stratégique	23h
Gestion de projet et pilotage de la performance	31h
Outils numériques d'aide à la décision	16h
Pilotage de la chaîne logistique globale	46h
Pilotage des achats et problématique/marché	46h
Préparation à la recherche en MOP	12h
Entrepreneuriat et innovations	46h
Anglais des affaires	40h
Conduite du changement	31h
Éthique et responsabilité managériale	23h
Philosophie de connaissance (numérique/mooc)	15h
Séminaire international	18 h
Intégration et interactions des fonctions de la supply Chain	46h
Mise en œuvre et optimisation de la supply chain	23h
Audit organisationnel	23h
Audit industriel	23h
Fondamentaux du marketing industriel	23h

Master 2 - BAC + 5 - 560 h

Propriété industrielle	23h
Systèmes d'information	23h
Conduite de réunions et logiques d'acteurs	23h
Logistique et transports internationaux	23h
Gestion des processus et des équipes	23h
Certification et démarche qualité	23h
Choix d'investissement	23h
Choix stratégiques industriels	23h
Lean manufacturing (Préparation Basic)	23h
Développement durable et logistique inverse	23h
Gestion de projet	23h
Droit des contrats internationaux	23h
Séminaire international	18h
Problématique et méthodologie du mémoire	20h
Gestion des risques industriels et logistiques	23h
Analyse des coûts de la supply chain	23h

Formation diplômante Passerelle Licence

Total des
heures
504 h

Licence de Gestion Double compétence (BAC +3)

Accessible après un DUT ou un BTS technique ou scientifique - Stage de 12 semaines

DOUBLE COMPETENCE

Marketing 92h - Micro-économie 46h - Fondamentaux Audit et finances - 46h - Bases de données et systèmes d'information 62h - Anglais 32 h - Fondamentaux GHR 46h - Economie industrielle 46h - Droit social 46h

Objectifs de cette formation

La LP MGO-CPI est une formation de proximité par alternance. Elle donne aux diplômés de type BTS ou aux DUT industriels les compétences utiles pour mener à bien des projets ou organiser le développement d'innovation au sein de PME (petites et moyennes entreprises) ou d'ETI (entreprises de taille intermédiaire) de différents secteurs (métallurgie, plasturgie, équipements électriques, IAA, etc.).

La LP MGO-CPI prépare aussi à deux Certificats de Qualification Paritaire de la Métallurgie : le CQPM Développement de la démarche innovation et celui intitulé Chargé(e) de projets industriels. Les enseignements ont lieu sur le site du Campus de Bourg et de l'AFPMA (Péronnas).

Les + de la formation

- Une ouverture à la **gestion de projet** et à celle de l'**innovation**
- **Un projet collectif** d'innovation
- Une **proximité** avec les entreprises du département
- La préparation de **CQPM**



Perspectives Emploi

- Assistant chef de projet
- Chef de groupe
- Assistant chargé d'affaires
- Assistant directeur de production



Formation diplômante Licence professionnelle

Total des
heures
413 h

Chargé de projet d'innovation

Spécialisation en ALTERNANCE après un Bac +2

UE 1 : Management opérationnel et industriel - 84h

Management opérationnel	35h
Gestion du temps et des priorités	7h
Conduite de réunion	7h
Techniques de négociation	7h
Management transversal	7h
Accompagnement du changement	7h
Efficacité industrielle et approche « Lean »	16h
QHSE	12h

UE 2 : Management et gestion de projet - 119h

Fondements du management de projet	28h
Organisation projet et management de projet	7h
Organisation de l'équipe projet	7h
Gestion des relations clients et fournisseurs	14h
Outils de gestion de projet	42h
Plan de communication du projet	7h
Diagnostic de projet	7h
Analyse préliminaire des risques	7h
Contrôle budgétaire tableau de bord du projet	14h
Plan Directeur de Projet	7h
Modèles de gestion de projet	28h
Modélisation des processus du projet (BPMN)	14h
Planification et ordonnancement du projet	14h
Étude de cas de gestion de projet	21h

UE 3 : pratique et management de l'innovation - 210h

Fondements de l'innovation : concepts, théories, modèles	21h
Pratiques de base en innovation	28h
Méthodes de créativité	14h
Protection de l'innovation propriété industrielle	7h
Innovation ouverte	7h
Nouvelles pratiques de l'innovation	35h
Innovation agile et pensée conception	14h
Innovation et Fab Lab	7h
Innovation frugale	14h
Innovation in English	42h
Boosting your English	21h
Put your Vocational English into Practice	21h
Projet collectif d'innovation Conception du projet	35h
Plan Directeur de Projet	14h
Réponse à appel d'offre	14h
Préparation de la revue de fonctionnement	7h
Projet collectif d'innovation Réalisation du projet	49h
Veille technologique et concurrentielle	7h
Idéation	7h
Prototypage	7h
Préparation de la revue finale et soutenance	14h

UE 4 : projet professionnel : préparation, réalisation et évaluation - 56h

Préparation projet professionnel (tutorat collectif)	42h
Tutorat individuel	14h
Réalisation autonome du projet	
Évaluation par l'entreprise	
Mémoire	
Rédaction du mémoire	
Soutenance du mémoire	

3 | MODALITÉS

Licence professionnelle chargé de projet innovant

Profils : personnes titulaires d'un BTS ou DUT dans un domaine industriel BTS, DUT Industriels, ou diplômes équivalents DUT Génie Mécanique et Productique, ...

Type de contrat : Contrat d'apprentissage dans la limite de 20 places et en contrat de professionnalisation

Coût pédagogique : 9,15€ de l'heure de formation pris en charge par Formasup pour un contrat d'apprentissage et par votre OPCA pour un contrat de professionnalisation

Rythme d'alternance : 14 semaines, sur le campus de Bourg ou sur le site de l'AFPMA, réparties de septembre à Juillet

Début du contrat : début de la formation fin septembre. Possibilité de débiter le contrat 2 mois avant.

Mode de recrutement : sélection du dossier, passage du test SIM (Français, anglais, logique et culture générale), passage du Toeic et Toefl puis un entretien face à un jury composé d'enseignants et de professionnels

Master

M1 - Management des opérations

M2 - Management Industriel et LOgistique

Profils : 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.. Il doit également justifier d'un bon niveau d'anglais au Toeic ou Toefl.

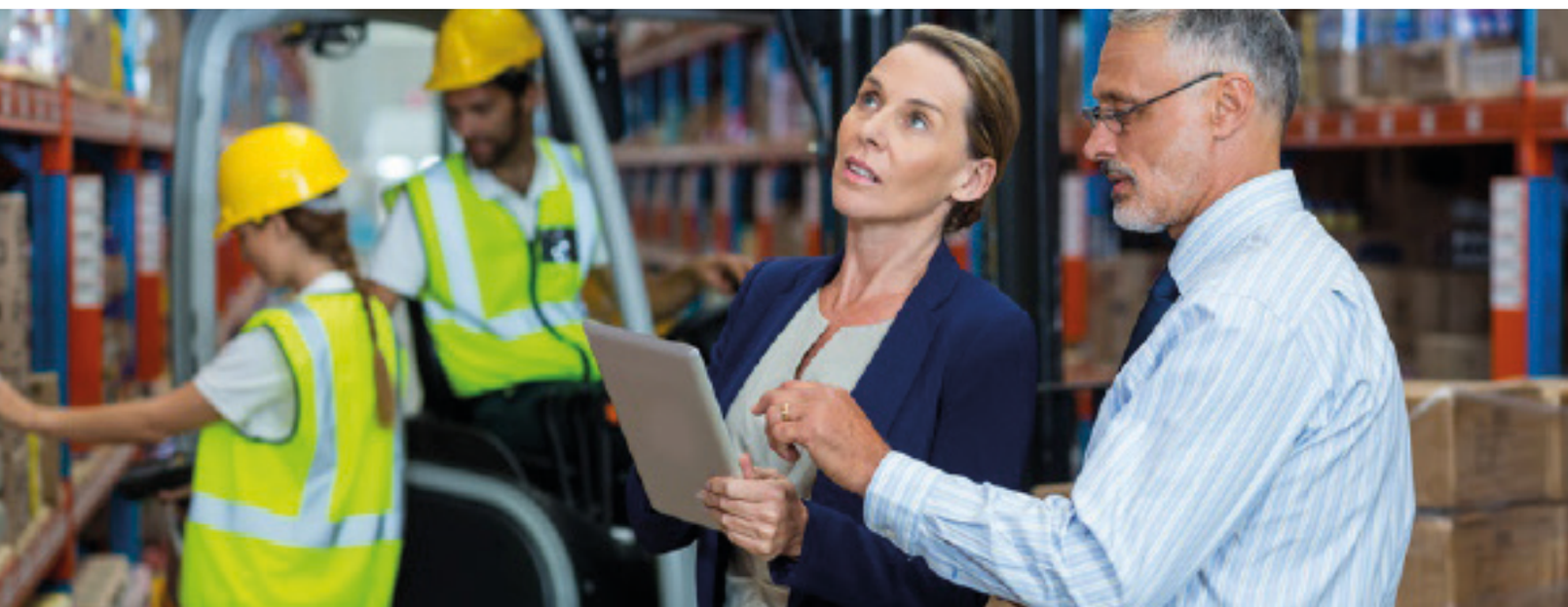
Type de contrat : Contrat d'apprentissage dans la limite de 20 places et en contrat de professionnalisation

Coût pédagogique : 9,15€ de l'heure de formation pris en charge par Formasup pour un contrat d'apprentissage et par votre OPCA pour un contrat de professionnalisation

Rythme d'alternance : 3 semaines de cours / 5 semaines environ en entreprise

Début du contrat : début de la formation fin septembre. Possibilité de débiter le contrat 2 mois avant.

Mode de recrutement : sélection du dossier, passage du test SIM (Français, anglais, logique et culture générale), passage du Toeic et Toefl puis un entretien face à un jury composé d'enseignants et de professionnels



PARTENAIRES



CONTITECH ANOFLEX SAS
Une société du Groupe 



IVECO

CLAAS



xella

IVECO
BUS



Auchan



GRUPE
Casino



Intermarché



BAHADOURIAN
Epicier depuis 1920

ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU

GRDF
GAZ RESEAU
DISTRIBUTION FRANCE

France
Air

stryker®



BOBST



HMRENOV



SAINT-GOBAIN

THALES

CATERPILLAR®
Caterpillar France



AREVA



interforum
editis



carréblanc
PARIS



MINISTÈRE
DES ARMÉES

CAMPUS DE BOURG-EN-BRESSE

UNIVERSITÉ JEAN MOULIN LYON 3

2 rue du 23ème R.I
01000 Bourg-en-Bresse
04.74.23.82.43

bourgenbresse.univ-lyon3.fr



RELATIONS
ENTREPRISES