

## GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHAT

### Parcours Management des Entreprises Agro-alimentaires et de Process

Diplôme national

Finalité Bac+5 - niveau 7 - Inscrit de droit au RNCP 34032

#### Responsable pédagogique

Vincent HOVELAQUE



Laurent BIRONNEAU



#### Informations et inscriptions

IGR-IAE Rennes  
11 rue Jean Macé  
CS 70803  
35708 Rennes Cedex 7  
Tél. 02 23 23 77 77

Chargée de mission  
**Christèle ALIX-PELTOT**  
[chrystele.alix@univ-rennes1.fr](mailto:chrystele.alix@univ-rennes1.fr)

Assistante pédagogique  
**Brigitte VALLEE**  
[brigitte.vallee@univ-rennes1.fr](mailto:brigitte.vallee@univ-rennes1.fr)

#### Présentation

Le **Master GPLA** en alternance vise à former des spécialistes hautement qualifiés en logistique / *supply chain management* dans un environnement de process (agro-alimentaire, cosmétologie, pharmaceutique, chimie, etc.), mais aussi des managers avertis et ouverts, capables d'appréhender l'entreprise dans sa globalité et aptes à résoudre des problèmes complexes et transversaux. Pour ce faire, la formation permet d'apporter à la fois des compétences techniques et humaines :

- **Compétences techniques spécifiques** aux métiers du management de la chaîne logistique, comme le pilotage des flux physiques (approvisionnement, production, distribution), des flux d'information (systèmes d'information, prévision, planification) et des projets logistiques (stratégie logistique, internationalisation)
- **Compétences techniques transversales** en gestion des entreprises : contrôle de gestion, outils d'aide à la décision, stratégie...
- **Compétences humaines** en management des équipes et des individus, en droit social, gestion des conflits, négociation....

#### Atouts

Ce parcours s'appuie sur une formation existant depuis plus de 20 ans et sur **une équipe d'enseignants-chercheurs** spécialisés en gestion industrielle et logistique (travaux de recherche sur la supply chain finance, les stratégies de stockage, l'optimisation de la planification, blockchain, etc.) et en management. La pédagogie se veut innovante en s'appuyant sur des projets de groupe, la formation à des logiciels métier et un serious game.

**La formation est tournée vers la professionnalisation avec**

- des missions en entreprise variées et formatrices dans les entreprises reconnues du secteur (Yves Rocher, Avril, Florette, Carrefour, Lactalis, Triballat, Roullier, etc.)
- des **intervenants professionnels** (responsables amélioration continue, directeurs supply chain, directeurs de site d'entreprises de toutes tailles)
- des **partenariats avec la profession** : convention avec Bretagne Supply Chain, avec l'ABEA (Association Bretonne des Entreprises Alimentaires), partenariat avec VIF (ERP dédié aux entreprises de process) et SAP (ERP généraliste).



## GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHAT

### Parcours Management des Entreprises Agro-alimentaires et de Process

> Un réseau dynamique de 20 000 diplômés : IGR Alumni

> Une voie privilégiée d'accès à la qualification et à l'insertion professionnelle durable

> Réseau professionnel

> Partenariats SAP, VIF

#### Candidature

En ligne sur notre site :

<http://www.igr.univ-rennes1.fr>

A partir du 13 Février, sur le portail de l'université de Rennes 1 :

[candidatures.univ-rennes1.fr](http://candidatures.univ-rennes1.fr)

#### Calendrier

**Date limite de dépôt de dossier :**

09 avril 2021

**Entretiens :**

23 avril 2021

**Début des cours :**

M1 : 1er septembre

M2 : 6 septembre

**Code RNCP : 34032**

#### Organisation des études

- **Les enseignements** sont répartis sur deux ans (quatre semestres). Chaque année de formation comprend un volume global de 420 heures de cours, 35 heures d'examens et 1 200 heures en entreprise.
- La première année du Master a pour objectif de **renforcer les compétences techniques en gestion des entreprises**, dont la partie contrôle de gestion, système d'information, et aide à la décision ainsi que les compétences humaines, mais aussi **initier à quelques compétences spécifiques métier**.
- Le master 2 va **approfondir les connaissances** en gestion industrielle, logistique, SCM et systèmes d'information. Sont aussi abordées des notions complémentaires autour de la stratégie d'entreprise, l'environnement et les technologies avancées. Plusieurs apprentissages par le jeu (*serious game*) complètent la formation.

#### Débouchés

**Insertion professionnelle rapide** dans les métiers suivants : responsable logistique/supply chain ; responsable de production ; responsable planification / prévisions ; responsable amélioration continue ; consultant (interne ou externe) en systèmes d'information logistique.

#### Candidatures et inscription

##### Accès en première année

- Être titulaire d'un diplôme ou d'une formation validant 180 ECTS (Licence)
- Répondre aux critères de sélection du dossier
- Être titulaire du Score IAE Message (SIM) de moins de quatre ans
- Contrat de professionnalisation : être âgé de moins de 26 ans en poursuite d'études ou demandeur d'emploi, âgé de plus de 26 ans à la signature du contrat.
- Contrat d'apprentissage : Être âgé de moins de 30 ans à la signature du contrat.
- Passer avec un succès un entretien individuel devant un jury de sélection

##### Accès en deuxième année

- Être titulaire d'un diplôme ou d'une formation validant 240 ECTS
- Être titulaire du Score IAE Message (SIM) de moins de quatre ans
- Contrat de professionnalisation : être âgé de moins de 26 ans en poursuite d'études ou demandeur d'emploi, âgé de plus de 26 ans à la signature du contrat.
- Contrat d'apprentissage : Être âgé de moins de 30 ans à la signature du contrat

##### Sélection

- Examen de dossier, portant en particulier sur l'adéquation de la formation antérieure, les résultats obtenus, les expériences professionnelles, les motivations et le projet professionnel du candidat.
- Passer avec succès un entretien individuel devant un jury de sélection.
- Trouver une entreprise qui accepte les conditions de l'apprentissage et qui propose une mission, soumise à l'approbation du responsable pédagogique.

## GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHAT

### Parcours Management des Entreprises Agro-alimentaires et de Process

#### PROGRAMME MASTER 1

##### Semestre 1 (223 h)

###### UE1 - Management transversal de l'entreprise 6 ECTS/60 H de cours

- GRH (20h)
- Séminaire « Environnement Economique » (20h)
- Séminaire « Diagnostic stratégique et financier » mutualisé F.A./F.I. (20h)

###### UE2 - Management Industriel et Digitalisation 7 ECTS/52H de cours

- Management de la production (20h)
- Recherche Opérationnelle (20h)
- Blockchain & SCM (12h)

###### UE3 - Contrôle de gestion 6 ECTS/ 35 H de cours

- Comptabilité de gestion (20h)
- Contrôle de gestion des processus - Dysfonctionnement et qualité (15h)

###### UE4 - Système d'informations & modélisation des données 7 ECTS/46 H de cours

- Developing skills in English for management (10h)
- Gouvernance Systèmes d'information (16h)
- Tableur & base de données avancées (20h)

###### UE5 - Complémentaires ou libres I 4 ECTS/30 H de cours

- Anglais (16h)
- Distribution (14h)
- Compta Financière/Finance (Optionnel)

##### Semestre 2 (197 h)

###### UE1 - Logistique et performance 7 ECTS/50 H de cours

- Contrôle de gestion sociale (16h) - Commun Master 1 CGAO FA
- Stratégie Logistique (20h)
- Amélioration de la Performance logistique (14h)

###### UE2 - Outils d'aide à la décision 6 ECTS/44 H de cours

- Analyse tendancielle et dialogue de gestion (16h) - Commun Master 1 CGAO FA
- Informatique Décisionnelle (12h)
- Tableaux de bord Dashboard (16h) - Commun Master 1 CGAO FA

###### UE3 - Informatique & Méthodes de Gestion avancées 7 ECTS/55 H de cours

- Algorithmique (20h)
- Méthodes quantitatives et Informatique (20h)
- Introduction à SAP (15h)

###### UE4 - Complémentaires ou libres II 3 ECTS/ 30 H de cours

- Anglais (16h)
- Logistique à 360° (14h)

###### UE5 - Stage & Insertion 7 ECTS/18 H

- Temps projet personnel obligatoire (15h)

**Soit 455 h dont 420 h de cours & 35 h d'examens**

## GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE ET ACHAT

### Parcours Management des Entreprises Agro-alimentaires et de Process

#### PROGRAMME MASTER 2

##### Semestre 1 (220 h)

###### UE1 - Regard sur le Monde 6 ECTS/38H de cours

- Politiques Alimentaires - Enjeux & Innovations (18h)
- Stratégie R S E & Qualité (20h)

###### UE2 - Management 8 ECTS/70H de cours

- Management Stratégique (30h)
- Management des Equipes (20h)
- Droit Social (20h)

###### UE3 - Systèmes d'Information 7 ECTS/48 H de cours

- Management de Projet (20h)
- SAP - Production (14h)
- VIF - ERP (14h)

###### UE4 - Management Industriel 9 ECTS/64 H de cours

- Management des Equipements (20h)
- Management de la Production avancé (24h)
- Méthodes quantitatives avancées (20h)

##### Semestre 2 (200 h)

###### UE1 - Achats & SC Finance 6 ECTS/44 H de cours

- Achats (30h)
- Supply Chain Finance (14h)

###### UE2 - Opérations Logistiques 6 ECTS/48H de cours

- Audit Logistique (20h)
- Transports (14h)
- Logistique Internationale (14h)

###### UE3 - Organisation & Digitalisation 6 ECTS/54 H de cours

- SAP - Logistique (14h)
- Organisation Logistique (30h)
- Logistique à 360 ° (10 h)

###### UE4 - Apprentissage par la mise en pratique 2 ECTS/36 H de cours

- Temps Etudiant & Projet (22h)
- Serious Game Logistique (14h)

###### UE5 - Stage 10 ECTS/18 H

- Mémoire & Recherche en Logistique (18h)
- Stage

**Soit 455 h dont 420 h de cours & 35 h d'examens**