

# Licence Economie et Gestion



Composante  
UFR Droit,  
Economie,  
Gestion



Lieu(x)  
Orléans,  
Châteauroux

## Présentation

La licence économie et gestion se propose de préparer les étudiants à l'entrée dans les masters de gestion proposés par l'IAE (Institut d'Administration des Entreprises) de l'université d'Orléans et dans les masters d'économie de l'IEO (Institut d'Économie d'Orléans).

Même si au moment de l'inscription, l'étudiant doit indiquer s'il choisit la majeure Gestion ou la majeure Economie, les cours du premier semestre sont 100% communs. A l'issue du premier semestre, les étudiants ont donc la possibilité de faire évoluer leur choix de majeure. Des modifications de majeures sont aussi possibles au terme de la première et de la deuxième année de licence.

Les deux premières années doivent permettre aux étudiants d'avoir une idée plus précise des champs d'application de l'économie et de la gestion avant de proposer en troisième année, un parcours de spécialisation leur permettant de se préparer au mieux au master vers lequel il souhaite se diriger.

Sur le site Orléanais, cinq parcours sont proposés en L3 : International Economics ; Économétrie ; Finance ; Marketing ; Comptabilité, Contrôle, Finance

Un parcours est proposé sur Châteauroux : Économie, Finance, Gestion

Retrouvez toutes les informations (documents, vidéo...) sur la page de l'IEO :

<https://www.univ-orleans.fr/fr/deg/formation/institut-deconomie-dorleans>

**La licence Economie-Gestion est disponible en double diplôme avec l'université de Sfax (Tunisie). Retrouvez les détails sur [cette page](#)**

## Compétences

### Compétences disciplinaires

Mobiliser les principaux concepts de l'économie: micro-économie, macro-économie, monnaie et finance, politique économique, pour l'étude et l'interprétation de documents économiques.

Mobiliser les principaux concepts de la gestion des organisations dans le cadre des analyses en : comptabilité, finance, marketing, stratégie, gestion des ressources humaines, systèmes d'information.

Utiliser les méthodes et outils quantitatifs d'observation et d'analyse de l'économie et des organisations.

Se servir des méthodes de prise de décision économique et managériale.

Analyser les interactions entre une organisation et son environnement.

### Compétences préprofessionnelles

Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.

Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.

Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.

Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.

Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.

Se mettre en recul d'une situation, s'auto évaluer et se remettre en question pour apprendre.

#### **Compétences transversales et linguistiques**

Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet.

Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

Développer une argumentation avec esprit critique.

Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.

Se servir aisément de la compréhension et de l'expression écrites et orales dans au moins une langue vivante étrangère

---

## Contacts utiles

### **Bureau des relations internationales de l'UFR DEG :**

<https://www.univ-orleans.fr/fr/deg/international>

international.deg[at]univ-orleans.fr

Tél : +33(0) 2 38 49 47 30

ORIENTATION ET

INSERTION PROFESSIONNELLE

DOIP

02 38 41 71 72

doip@univ-orleans.fr

## Admission

---

### Conditions d'admission

### "ATTENDUS" en ÉCONOMIE ET GESTION

Il est attendu des candidats en licence Mention **Économie et gestion** :

- **Disposer des compétences mathématiques et statistiques indispensables à l'économie et à la gestion**

Les enseignements d'économie et de gestion font en effet fréquemment appel à la modélisation mathématique afin de mieux penser les problèmes étudiés et d'analyser les résultats qui en découlent de manière logique. De plus, une grande partie des métiers de l'économie et de la gestion s'appuient sur l'analyse de données chiffrées.

- **Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et de raisonnement logique afin de pouvoir argumenter un raisonnement conceptuel**

Les enseignements d'économie et de gestion requièrent en effet que les étudiants soient capables de produire une argumentation structurée, même relativement simple (cette compétence ayant vocation à être renforcée à l'université) et à raisonner sur des concepts. La formation en licence requiert une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction. Les métiers de l'économie et de la gestion impliquent en outre fréquemment la rédaction d'études ou de rapports nécessitant une argumentation structurée, des capacités de synthèse et un bon niveau de langue.

- **Disposer d'une culture générale**

La réflexion en économie et en gestion se nourrit de l'actualité économique, politique et sociétale. L'étudiant doit donc être en mesure de situer et comprendre les enjeux sociétaux liés aux thématiques abordées au cours de ses études.

- **Disposer de compétences méthodologiques et comportementales afin d'être capable de travailler en autonomie et de manière responsable**

En licence, l'étudiant est acteur de sa formation et de sa réussite. Il doit donc notamment être capable d'organiser son travail, d'aller chercher les ressources à sa disposition et de rechercher les temps de travail collectifs.

- **Disposer de compétences en langue anglaise**

Nombreux sont les secteurs en économie et gestion où la documentation professionnelle et universitaire ainsi que les

relations d'affaires reposent sur l'anglais. Des compétences dans cette langue sont donc essentielles.

---

## Modalités d'inscription

Modalités d'inscription en licence pour les (futurs) bacheliers titulaires d'un bac français obtenu en France et s'inscrivant pour la 1ère fois : <https://www.parcoursup.fr>

Inscriptions en JUILLET dès les résultats d'obtention du baccalauréat selon les modalités communiquées lors de la pré-inscription.

---

## Et après

---

### Poursuite d'études

#### Masters de l'Université d'Orléans:

Economie Internationale  
Economie, Statistique  
Monnaie, Banque, Finance

Marketing, Vente  
Comptabilité, Contrôle, Audit  
Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel  
Management des Systèmes d'Information

#### Autres masters

---

## Insertion professionnelle

#### Les débouchés professionnels des masters :

**Economie** : analyste risque/crédit, conseiller clientèle des professionnels, chargé d'affaires, chargé d'études statistiques/actuarielles, data scientist, consultant décisionnel, chargé d'études internationales, conjoncturiste...

**Gestion** : expert-comptable, contrôleur de gestion, chef de produit ou chargé d'études marketing, responsable de projets

sportifs et/ou culturels, community manager, consultant en système d'information...

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

UFR Droit, Economie, Gestion  
Rue de Blois BP 26739  
45067 Orléans cedex 2

#### Responsables de formation

Directeurs des études :  
Mention Économie et Gestion : **Daria ONORI**  
**Mathieu PICAULT**  
directeur.economie[at]univ-orleans.fr  
Tél : 02 38 41 70 36

#### Secrétariat

Tél. : 02 38 41 70 31  
accueil.deg[at]univ-orleans.fr

---

### Contact(s) FC

Pour les adultes en reprise d'études, pour les contrats de professionnalisation et pour la VAE, consulter le [SEFCO](#).

[formulaire de contact](#)

Tél : 02 38 41 71 80

Tél : 02 48 23 80 79 (Bourges - Châteauroux).

---

### Lieu(x)

📍 Orléans

📍 Châteauroux

# Programme

## Organisation

**La licence économie gestion est proposée sur 2 campus : Orléans et Châteauroux**

**Économie-Gestion à Orléans :**

### 1<sup>ère</sup> année

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 1</b>			
Principes d'économie	4	30	-
Management des organisations	4	30	-
Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion I	4	-	36 (CTD)
Macroéconomie I	4	24	15
Introduction au droit	3	24	-
Histoires et perspectives économiques	2	24	15
Anglais 1	3	-	15
Choix d'une langue parmi 2 :			
Espagnol	3	-	15
Allemand	3	-	15
Compléments de mathématiques	3	24	-
Sciences politiques	3	24	-
<b>Semestre 2</b>			
Introduction à la comptabilité	4	-	40 (CTD)
Droit civil : biens et personnes	3	24	40 (CTD)

Introduction à la sociologie	4	24	-
Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion II	3	-	30 (CTD)
Anglais 2	3	-	20
Choix d'un parcours parmi 2 :			
Parcours Voie générale			
Microéconomie I	4	-	40
Statistiques pour l'économie et la gestion	3	-	30
Parcours English track			
Microeconomics I	4	-	40
Statistics for economics and management	3	-	30
Choix de 2 options parmi 3 :			
Choix d'une langue parmi 2 :			
Espagnol	3	-	15
Allemand	3	-	15
Grands enjeux contemporains	3	20	-
Maîtrise de la suite Office (Word, Excel)	3	-	20
Formations facultatives :			
Stage en entreprise	-	-	-
Formation documentaire	-	-	-
Conférences Métiers	-	-	-

## 2ème année - Parcours éco-maths

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 3</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Macroéconomie II	4	24	15

Programmation Python pour l'Economie et la Gestion	2	-	15
Anglais 3	3	-	20
<b>Parcours éco-maths</b>			
Intermédiaires et marchés financiers	4	30	15
ANALYSE 3	3	24	-
ALGÈBRE 3	2	15	-
<b>Semestre 4</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Politiques Economiques	-	-	6
Probabilités et Variables aléatoires	3	-	20
Python traitement et analyse des données	3	24	8
Environnement et enjeux de la Transition écologique	4	-	48 (CTD)
Transition écologique	4	-	36 (CTD)
Anglais	3	24	8
<b>Parcours éco-maths</b>	3	30	-
Economie monétaire et bancaire	2	10	-
ANALYSE 4: SUITES ET SERIES DE FONCTIONS	4	24	15
ANALYSE 4 (FONCTIONS A PLUSIEURS VARIABLES)	2	-	15
Projet Personnel Professionnalisant	2	15	-
Présentation			
Suivi	-	-	-
<b>Formations facultatives</b>	-	-	-
Stage en entreprise			
Conférences métiers			

## 2ème année - Parcours éco-gestion majeure économie

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 3</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Macroéconomie II	4	24	15
Programmation Python pour l'Economie et la Gestion	2	-	15
Anglais 3	3	-	20
<b>Parcours économie</b>			
Comptabilité financière	4	-	36 (CTD)
Mathématiques appliquées à l'économie I	4	-	30 (CTD)
<b>Projet Personnel Professionnel</b>			
Méthodologie	-	1,5	-
Suivi	-	-	6
<b>Choix d'un parcours parmi 2 :</b>			
<b>Parcours voie générale</b>			
Intermédiaires et marchés financiers	3	24	-
Microéconomie II	4	30	15
<b>Parcours English track</b>			
Intermediaries and financial markets	3	24	-
Microeconomics II	4	30	15
<b>Choix de 2 options parmi 4</b>			
choix d'une Langues vivantes parmi 2			
Espagnol	2	-	15
Allemand	2	-	15
Introduction au marketing	2	12	-

Introduction au management stratégique	2	24	-
UEO	2	15	-
<b>Semestre 4</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Politiques Economiques	3	24	-
Probabilités et Variables aléatoires	4	-	36 (CTD)
Python traitement et analyse des données	3	10	20
Environnement et enjeux de la Transition écologique	2	20	-
Transistion écologique	2	10	-
Anglais	2	-	20
<b>Parcours économie</b>			
Mathématiques appliquées à l'économie II	3	-	30 (CTD)
<b>Choix d'un parcours parmi 2</b>			
<b>Parcours voie générale</b>			
Economie monétaire et bancaire	3	20	7,5
Enjeux de la globalisation	2	24	-
<b>Parcours English track</b>			
Monetary and banking economics	3	20	7,5
Economic aspect of globalization	2	24	-
<b>Choix de 2 options parmi 3</b>			
Langues vivantes			
Espagnol	3	-	15
Allemand	3	-	15
Introduction à la gestion des Ressources Humaines	3	18	-
Mathématiques renforcées	3	24	-

<b>Choix d'une formation facultative parmi 2</b>			
Stage en entreprise	-	-	-
Conférences Métiers	-	-	-

## 2ème année - Parcours éco-gestion majeure gestion

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 3</b>			
Comptabilité financière	4	-	36 (CTD)
Droit des contrats	3	24	-
Droit du travail - Relations Individuelles	2	24	-
Informatique de gestion	2	3	12
Introduction au marketing	2	12	-
Initiation à la recherche	2	12	-
Introduction au droit fiscal : IR	2	20	-
Introduction au management stratégique	2	24	-
Théorie des organisations	3	24	-
<b>Projet Personnel Professionnel</b>	1		
Méthodologie	-	1,5	-
Suivi	-	-	6
Anglais 3	3	-	20
<b>Choix d'une langue vivante :</b>			
Espagnol	2	-	15
Allemand	2	-	15
UEO	2	15	-
Conférences Métiers	-	-	-
<b>Semestre 4</b>			

Comptabilité de gestion	3	-	24 (CTD)
Droit des affaires	2	24	-
Informatique de gestion avancé	2	6	14
Introduction à la gestion des Ressources Humaines	2	18	-
Analyse comptable et financière	4	24	15
Droit fiscal : imposition des résultats de l'entreprise	2	18	-
Marketing stratégique	4	16	15
Intro aux systèmes d'information	2	12	-
Anglais 4	3	-	20
Transition écologique	2	10	-
<b>Choix de 2 options parmi 3</b>			
Langues vivantes			
Espagnol	2	-	15
Allemand	2	-	15
	3	20	7,5
Enjeux de la globalisation	2	24	-
UEO	2	-	-
<b>Choix d'une formation facultative parmi 2</b>			
Stage en entreprise	-	-	-
Conférences Métiers	-	-	-

### 3ème année Parcours économétrie

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 5</b>			
<b>Tronc commun</b>			

Politiques économiques	3	24	-
Finance de marché	4	24	-
Statistiques appliquées à l'économie	4	24	15
Anglais 5	2	-	15
<b>Choix d'une option parmi 2 :</b>			
Parcours voie générale			
Economie internationale	4	24	15
Parcours English track			
International economics	4	24	15
<b>Parcours économétrie</b>			
Analyse des données	5	24	15
Python : programmation	3	-	20
Econométrie linéaire	5	30	15
<b>Semestre 6</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Microéconomie avancée	3	20	10
Théorie des jeux	2	16	-
Serious game	3	-	15
Anglais 6	2	-	15
<b>Choix d'une option parmi 2</b>			
Parcours voie générale			
Macroéconomie avancée	3	20	10
Economie de la croissance et du développement	3	24	-
Parcours English track			
Advanced macroeconomics	3	20	10
Growth and development economics	3	24	-
<b>Formation facultative</b>			
Stage en entreprise	-	-	-
<b>Parcours économétrie</b>			

Econométrie linéaire avancée	5	30	15
Statistiques approfondies	5	30	15
Mathématiques financières	4	24	15

### 3ème année Parcours Finance

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 5</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Politiques économiques	3	24	-
Finance de marché	4	24	-
Statistiques appliquées à l'économie	4	24	15
Anglais 5	2	-	15
<b>Choix d'une option parmi 2 :</b>			
Parcours voie générale			
Economie internationale	4	24	15
Parcours English track			
International economics	4	24	15
<b>Parcours Finance</b>			
Marchés financiers	5	24	12
Econométrie	4	24	15
Diagnostic financier et évaluation des entreprises	4	24	15
<b>Semestre 6</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Microéconomie avancée	3	20	10
Théorie des jeux	2	16	-
Serious game	3	-	15
Anglais 6	2	-	15

<b>Choix d'une option parmi 2</b>			
Parcours voie générale			
Macroéconomie avancée	3	20	10
Economie de la croissance et du développement	3	24	-
Parcours English track			
Advanced macroeconomics	3	20	10
Growth and development economics	3	24	-
<b>Formation facultative</b>			
Stage en entreprise	-	-	-
<b>Parcours Finance</b>			
Mathématiques financières	4	24	15
Introduction à la théorie financière	3	24	12
Gestion financière internationale	3	20	-
Finance appliquée	4	24	10

### 3ème année Parcours International Economics

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 5</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Politiques économiques	3	24	-
Finance de marché	4	24	-
Statistiques appliquées à l'économie	4	24	15
Anglais 5	2	-	15
<b>Choix d'une option parmi 2 :</b>			
Parcours voie générale			
Economie internationale	4	24	15

Parcours English track			
International economics	4	24	15
<b>Parcours International Economics</b>			
Environmental economics	3	24	-
International finance	3	20	-
Labor economics	3	20	10
Econométrie	4	24	15
<b>Semestre 6</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Microéconomie avancée	3	20	10
Théorie des jeux	2	16	-
Serious game	3	-	15
Anglais 6	2	-	15
<b>Choix d'une option parmi 2</b>			
Parcours voie générale			
Macroéconomie avancée	3	20	10
Economie de la croissance et du développement	3	24	-
Parcours English track			
Advanced macroeconomics	3	20	10
Growth and development economics	3	24	-
<b>Formation facultative</b>			
Stage en entreprise	-	-	-
<b>Parcours International Economics</b>			
Natural resource management and geopolitics	4	24	15
Trade policy & international production	5	24	15

Applied projects in international economics	3	-	25
European economics	2	20	-

### 3ème année Parcours Comptabilité Contrôle et Système d'Information (CCSI)

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 5</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Droit des sociétés	2	24	-
Grands enjeux économiques et managériaux	1	10	-
Business English	3	-	20
Conférences Métiers	-	-	-
<b>Parcours CCSI</b>			
Comptabilité des sociétés	4	24	15
Syst. d'info. et logiciel	3	2	15
Droit fiscal : impôts sur les sociétés et TVA	3	18	15
Contrôle de gestion	4	24	15
Diagnostic financier et évaluation des entreprises	4	24	15
Comptabilité approfondie et fiscalité	4	24	15
Recherche en comptabilité, contrôle et Systèmes d'Information	2	12	-
<b>Semestre 6</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Advanced business English	3	-	20
Management et des compétences	3	12	12

Conférences métiers	-	-	-
<b>Parcours CCSI</b>			
Droit du travail : relations collectives et droit social	4	24	-
Choix d'investissement et financement	5	24	15
Comptabilité approfondie et audit	5	24	15
Comptabilité des sociétés et fiscalité	4	24	15
Droit des sociétés approfondi	3	24	25
<b>Stage</b>			
Stage en entreprise	3	-	-

### 3ème année Parcours Marketing

Unité d'enseignement	Coefficient/Crédits	Volume horaire Cours Magistraux	Volume horaire Cours Travaux Dirigés ou CTD
<b>Semestre 5</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Droit des sociétés	2	24	-
Grands enjeux économiques et managériaux	1	10	-
Business English	3	-	20
Conférences Métiers	-	-	-
<b>Parcours Marketing</b>			
Marketing produits et communication	3	18	12
Digital Marketing	3	2	15
Etudes de marché	3	12	12
Initiation aux bases de données	3	12	18

Distribution et stratégie de pricing	3	18	12
Marketing international	2	20	-
Recherche en Marketing	2	12	-
Management de projet	2	15	-
Projet appliqué en Marketing	3	-	-
<b>Semestre 6</b>			
<b>Tronc commun</b>			
Advanced business English	3	-	20
Management et développement des compétences	3	12	12
Conférences métiers	-	-	-
<b>Parcours Marketing</b>			
Serious game	2	12	-
Droit du marketing	3	20	-
Ethique et marketing	3	20	10
Communication professionnelle	4	18	12
Data Science for Marketing	4	18	12
Mutations des liens sociaux à l'ère digitale	2	18	-
Projet appliqué en Marketing	3	-	-
<b>Stage</b>			
Stage en entreprise	3	-	-