



Double Diplôme

**Licence Économie-
Gestion parcours
International Economics
Université d'Orléans**

**Licence de Sciences
Économiques
Université de Sfax**



FACULTÉ DE DROIT
ÉCONOMIE & GESTION

Wikipédia

Maquette Licence 3 Université d'Orléans

Semestre 5

Introduction à la finance 3 ECTS
Statistiques appliquée à l'économie 4 ECTS
Initiation à R : mathématiques appliquées 2 ECTS
International Trade 4 ECTS
Economie publique 3 ECTS
Anglais 3 ECTS
Agency Theory and Advanced Microeconomics 3 ECTS
Development Economics 3 ECTS
Advanced Macroeconomics for Open Economies 3 ECTS
Langue (Allemand ou Espagnol) ou Marketing international 2 ECTS

Semestre 6

Politiques économiques 3 ECTS
Environmental Economics 3 ECTS
Industrial Economics 4 ECTS
Economie du travail 4 ECTS
Economic Aspects of Globalization 3 ECTS
International Finance 3 ECTS
European Economics 2 ECTS
Econométrie 4 ECTS
Anglais 2 ECTS
Langue (Allemand ou Espagnol) ou Statistiques approfondies 2 ECTS

Maquette Licence 3 Université de Sfax

Semestre 5

Initiation à l'économétrie 4 ECTS
Finance internationale 3 ECTS
Droit du commerce international 2 ECTS
Politiques commerciales 4 ECTS
Soutenance du rapport de stage 3 ECTS
Gestion de carrière et techniques de recherche d'emploi 2 ECTS
Business English 2 ECTS
Développement personnel 3 ECTS
Techniques commerciales internationales 4 ECTS
Stratégies de pénétration des marchés 3 ECTS

Semestre 6

Enquête et sondage 5 ECTS
Stratégies internationales des firmes 3 ECTS
Techniques financières internationales 4 ECTS
PFE : étude de cas, plan d'affaire 6 ECTS
Business English 2 ECTS
Analyse et évaluation des projets 3 ECTS
Commerce et marchés étrangers 4 ECTS
L'émergence économique en Afrique 3 ECTS





Pexels

Comment postuler ?



En Licence 2
Economie-Gestion,
parcours voie
européenne



Déposer une
candidature sur le
**Portail de Mobilité
MoveOn**
Justificatifs : relevés de
notes, motivations.



Avant le **31 mars**

[Doubles Diplômes | Université
d'Orléans \(univ-orleans.fr\)](https://www.univ-orleans.fr)