

# Licence Économie et gestion - Gestion logistique (délocalisée en Chine)

## Licence Économie et gestion - Gestion logistique (délocalisée en Chine)

### Présentation

La double licence EG – GL est une formation générale et pluridisciplinaire. Elle vise à doter les étudiants d'une formation solide en théorie économique, en gestion logistique, et en techniques quantitatives. Elle permet l'acquisition de connaissances économiques et managériales indispensables à la compréhension du positionnement stratégique et de l'environnement de l'entreprise, à l'analyse des comportements des agents économiques, du fonctionnement des marchés, etc. Ces connaissances sont appuyées par un apprentissage de méthodes de modélisation théorique et empirique, de techniques quantitatives et des outils informatiques nécessaires à la compréhension du fonctionnement général d'une économie.

La formation a pour objectif également de doter les étudiants d'une connaissance du secteur professionnel et de les aider à s'approprier les techniques du management et de la logistique, de leur permettre une réelle qualification en matière de capacité d'autonomie, de conduite et de gestion de projets, d'analyse des enquêtes du terrain et d'études de marché. C'est tout l'enjeu du stage que la formation permet de réaliser en fin de cursus.

### Objectifs

La double licence EG – GL est une formation générale et pluridisciplinaire. Elle vise à doter les étudiants d'une formation solide en théorie économique, en gestion logistique, et en techniques quantitatives. Elle permet l'acquisition de connaissances économiques et managériales indispensables à la compréhension du positionnement stratégique et de l'environnement de l'entreprise, à l'analyse des comportements des agents économiques, du fonctionnement des marchés, etc. Ces connaissances sont appuyées par un apprentissage de méthodes de modélisation théorique et empirique, de techniques quantitatives et des outils informatiques nécessaires à la compréhension du fonctionnement général d'une économie.

La formation a pour objectif également de doter les étudiants d'une connaissance du secteur professionnel et de les aider à s'approprier les techniques du management et de la logistique, de leur permettre une réelle qualification en matière de capacité d'autonomie, de conduite et de gestion de projets, d'analyse des enquêtes du terrain et d'études de marché. C'est tout l'enjeu du stage que la formation permet de réaliser en fin de cursus.

Enfin, les étudiants peuvent acquérir à travers des enseignements de découverte et d'ouverture, des connaissances de culture générale en histoire, en droit, en informatique et en langue étrangère, i.e. Anglais des affaires, etc.

### Insertion professionnelle

La **cellule FISE** (Formation, Insertion, Stages, Emploi) est née de la volonté de la Faculté d'assurer sa mission d'accompagnement et d'insertion professionnelle. Cette structure novatrice à l'Université de Strasbourg est au service des choix de formation et de l'insertion professionnelle des étudiants.

Les principales missions de la cellule FISE : préparation au projet professionnel de l'étudiant, CV, lettre de motivation, simulation d'entretien, diffusion d'offres de stage, d'alternance et d'emploi, accompagnement à l'insertion dans le monde du travail ...

Les études de sciences économiques et de gestion conduisent aux secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management de la qualité, des projets internationaux ou des ressources humaines. Pour plus de détail sur les débouchés et les taux d'insertion professionnelle par formation, les informations sont à votre disposition sur le site de l'**ORESIFE**.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Faculté des sciences économiques et de gestion (FSEG)</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> <li>Chinois</li> <li>Anglais</li> </ul>
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	4 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1707
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>FI (Formation initiale)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">RNCP39018 : Licence Économie et gestion</a></li> </ul>
Disciplines	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciences économiques</li> <li>Sciences de gestion et du management</li> </ul>
Lieu	Université des études internationales du Sichuan - Chine
Campus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Campus Chine</li> </ul>
Lieu(x) à l'étranger	Sichuan International Studies University (SISU) à Chongqing (République populaire de Chine)
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Chargé / Chargée d'études socio-économiques</a></li> <li><a href="#">Assistant / Assistante de direction</a></li> <li><a href="#">Contrôleur / Contrôleuse de gestion</a></li> <li><a href="#">Secrétaire technique</a></li> <li><a href="#">Comptable</a></li> </ul>
Stage	Oui
Alternance	Non

### Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Les aménagements possibles pour cette formation et mise en œuvre par la mise en place d'un contrat pédagogique validée par le responsable pédagogique sont :

- Dispense d'assiduité ;

## Métiers visés

Assistant logistique, assistant lancement planification, gestionnaire de stocks et des expéditions, approvisionneur, pilote de flux, gestionnaire de système de gestion intégrée, exemple responsable d'exploitation dans une unité de transport ou de logistique, responsable de transit, responsable d'entrepôt ou de plateforme, responsable des approvisionnements, responsable de service clients, prévisionniste, planificateur, logisticien de production ou de distribution, ...

## Les + de la formation

La formation originale est pionnière dans le paysage universitaire chinois avec un enseignement majoritairement en langue française. La formation permet d'une part de se positionner dans un environnement international concurrentiel face aux universités étrangères, et d'autre part, de servir à développer des partenariats avec les entreprises françaises et européennes dans la région.

## Critères de recrutement

Les étudiants sont admis dans le cadre du China's National Ordinary Higher Education Recruitment Plan.

## Candidater

Recrutement effectué auprès de l'Université de Sichuan (Chine).

## Prérequis obligatoires

Les étudiants doivent atteindre les scores d'admission du concours national d'entrée dans une université chinoise au minimum de rang deux.

## Prérequis recommandés

Les scores en anglais et en mathématiques ne doivent pas être inférieurs à 105 sur 150 (i.e. ce qui équivalent à une note de 14/20). Les candidatures des étudiants issus des branches scientifiques et ceux qui ont suivi des programmes en langue française sont encouragées.

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique est structurée en plusieurs sous-groupes selon une mission spécifique : par discipline, par semestre et par parcours. L'équipe pédagogique est constituée par des enseignants-chercheurs de la FSEG (40%), des enseignants de SISU (50%) et par des intervenants externes (10%), i.e. des professionnels qui renforcent certains enseignements magistraux et travaux dirigés de spécialisation.

- Attribution d'un régime long d'études ;
- Dispense de contrôle continu.

Pour toute information complémentaire, contactez le [référént handicap de la FSEG](#)

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Jalal El Ouardighi](#)

#### Autres contacts

[Université de Sichuan \(Chine\)](#)

# Programme des enseignements

## Licence Économie et gestion - Gestion logistique (délocalisée en Chine)

### Licence 0 Economie et gestion - Gestion logistique (double licence, délocalisée en Chine)

Semestre 01					
		CM	TD	TP	CI
Français Langues Etrangère S01	16 ECTS	-	-	-	-
Français expression orale		104h	-	-	-
Français compréhension orale		22h	-	-	-
Français expression écrite		116h	-	-	-
Langues S01	2 ECTS	-	-	-	-
Anglais des affaires		24h	-	-	-
Informatique S01	1 ECTS	-	-	-	-
Informatique		26h	-	-	-
Éducation physique et sportive S01	8 ECTS	-	-	-	-
Education morale		39h	-	-	-
Option I		32h	-	-	-
Physical education		13h	-	-	-
Service militaire		-	-	-	-
Aide à la réussite S01		-	-	-	-
Méthodologie du travail universitaire		-	-	-	-

Semestre 02					
		CM	TD	TP	CI
Français oral S02	16 ECTS	-	-	-	-
Français expression orale		96h	-	-	-
Français compréhension orale		32h	-	-	-
Français expression écrite		128h	-	-	-
Langues S02	2 ECTS	-	-	-	-
Anglais des affaires		32h	-	-	-
Informatique S02	2 ECTS	-	-	-	-
Informatique		31h	-	-	-
Économie-Gestion et droit	5 ECTS	-	-	-	-
Français disciplinaire		16h	-	-	-
Principes de l'économie et de la gestion		24h	-	-	-
Introduction au droit		24h	-	-	-
Éducation physique et sportive S02	6 ECTS	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
Introduction à l'histoire chinoise moderne	39h	-	-	-
Option II	32h	-	-	-
Physical education	16h	-	-	-
Techniques quantitatives S02	1 ECTS	-	-	-
Introduction aux techniques quantitatives	20h	-	-	-
Aide à la réussite S02	-	-	-	-
Accompagnement et soutiens	-	-	-	-

**Licence 1 Economie et gestion - Gestion logistique (double licence, délocalisée en Chine)**

<b>Semestre 1</b>				
	CM	TD	TP	CI
Économie et Gestion S1	12 ECTS	-	-	-
Microéconomie 1	24h	16h	-	-
Macroéconomie 1	24h	16h	-	-
Comptabilité 1	20h	12h	-	-
Techniques quantitatives S1	9 ECTS	-	-	-
Mathématiques 1	32h	16h	-	-
Probabilités et statistique 1	26h	16h	-	-
Langues S1	3 ECTS	-	-	-
Anglais des affaires	32h	-	-	-
Gestion logistique S1	6 ECTS	-	-	-
Introduction à la logistique	30h	-	-	-
Culture générale et éducation sportive S1	-	-	-	-
Fundamentals of Marxism	48h	-	-	-
Option III	32h	-	-	-
Physical education	16h	-	-	-
Aide à la réussite S1	-	-	-	-
Français expression orale	-	64h	-	-
Français expression écrite	-	32h	-	-
Accompagnement et soutiens	-	-	-	-

<b>Semestre 2</b>				
	CM	TD	TP	CI
Économie et Gestion S2	12 ECTS	-	-	-
Microéconomie 2	24h	16h	-	-
Macroéconomie 2	24h	16h	-	-

		CM	TD	TP	CI
Comptabilité 2		32h	16h	-	-
Techniques quantitatives S2	9 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques 2		32h	16h	-	-
Probabilités et statistique 2		28h	16h	-	-
Langues S2	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais des affaires		32h	-	-	-
Gestion logistique S2	6 ECTS	-	-	-	-
Gestion de la chaîne logistique 1		30h	-	-	-
Culture générale et éducation sportive S2		-	-	-	-
Pensée de Mao Zedong		48h	-	-	-
Physical Education		16h	-	-	-
Aide à la réussite S2		-	-	-	-
Français expression orale		-	64h	-	-
Français expression écrite		-	64h	-	-
Accompagnement et soutiens		-	-	-	-

### Licence 2 Economie et gestion - Gestion logistique (double licence, délocalisée en Chine)

<b>Semestre 3</b>					
		CM	TD	TP	CI
Économie et Gestion S3	12 ECTS	-	-	-	-
Microéconomie 3		24h	16h	-	-
Macroéconomie 3		24h	16h	-	-
Économie du développement		20h	-	-	-
Droit	3 ECTS	-	-	-	-
Droit des sociétés		32h	-	-	-
Techniques quantitatives S3	9 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques 3		32h	16h	-	-
Probabilités et statistique 3		32h	16h	-	-
Gestion logistique S3	6 ECTS	-	-	-	-
Gestion d'entrepôt et de distribution		30h	-	-	-
Informatique appliquée 1		-	10h	-	-
Aide à la réussite S3		-	-	-	-
Français Langue Etrangère		-	32h	-	-
Français disciplinaire: histoire économique 1		10h	-	-	-
Activités innovatives		-	-	-	-
Accompagnement et soutiens		-	-	-	-

Semestre 4					
		CM	TD	TP	CI
Économie et Gestion S4	9 ECTS	-	-	-	-
Contrôle de gestion		24h	16h	-	-
Principes de finance		20h	-	-	-
Droit	3 ECTS	-	-	-	-
Droit des affaires		32h	-	-	-
Techniques quantitatives S4	9 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques 4		32h	16h	-	-
Probabilités et statistique 4		32h	16h	-	-
Gestion logistique S4	9 ECTS	-	-	-	-
Gestion de la chaîne logistique 2		30h	16h	-	-
Recherche opérationnelle		24h	-	-	-
Informatique appliquée 2		-	10h	-	-
Aide à la réussite 4		-	-	-	-
Français disciplinaire: histoire économique 2		10h	-	-	-
Français Langue Etrangère		-	32h	-	-

### Licence 3 Economie et gestion - Gestion logistique (double licence, délocalisée en Chine)

Semestre 5					
		CM	TD	TP	CI
Économie S5	9 ECTS	-	-	-	-
Analyse monétaire et financière		24h	-	-	-
Jeux et stratégie		24h	-	-	-
Gestion S5	3 ECTS	-	-	-	-
Management de la qualité		24h	-	-	-
Techniques quantitatives S5	9 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques et informatique appliquées		24h	-	-	-
Économétrie et analyse de données		30h	-	-	-
Gestion logistique S5	9 ECTS	-	-	-	-
Planification et conception du système logistique		24h	-	-	-
Gestion des coûts logistiques		24h	-	-	-
L'excellence opérationnelle - Lean Six Sigma		24h	-	-	-
Aide à la réussite S5		-	-	-	-
Accompagnement et soutiens : management de projets et jeux d'entreprises		-	52h	-	-

Semestre 6				
------------	--	--	--	--

	CM	TD	TP	CI
Stage <span style="float: right;">30 ECTS</span>	-	-	-	-
Stage de 3 mois	-	-	-	-
Rapport de stage et soutenance	-	-	-	-
Aide à la réussite S6	-	-	-	-
Accompagnement et soutiens	-	-	-	-