



## Géo-économie appliquée | GEA

### Présentation

Le parcours "Géo-économie appliquée" (GEA) a pour objectif de former des spécialistes capables de relier les problèmes de stratégie à l'analyse des perspectives économiques, financières, institutionnelles et politiques des pays et ensembles régionaux.

### Objectifs

Les enseignements fournissent les grilles de lecture et les techniques utilisées par les agents économiques multinationaux pour interpréter le monde, en anticiper les mutations et les ruptures territorialisées, et arrêter leurs stratégies commerciales, industrielles, de financement et de placement.

### En bref

#### **Public concerné**

\* Formation initiale

**Cycle d'études** : Deuxième cycle |  
Parcours de masters

**Stage** : Obligatoire (4 mois minimum)

### Contacts

#### **Responsable(s)**

#### **Responsable pédagogique**

Le Héron Edwin

[e.le.heron@sciencespobordeaux.fr](mailto:e.le.heron@sciencespobordeaux.fr)

#### **Responsable Formation initiale**

Caron Karine

[k.caron@sciencespobordeaux.fr](mailto:k.caron@sciencespobordeaux.fr)

## Contenu de la formation

---

Ces informations sont données à titre indicatif.

## Organisation de la formation

Quatrième année GEA

Cinquième année GEA

## Conditions d'accès

---

Diplôme de Sciences Po Bordeaux : [Première année](#)

[En savoir + sur les modalités spécifiques d'admission en 4e année](#)

## Insertion professionnelle

---

Les débouchés professionnels se situent essentiellement dans les banques, les grandes entreprises et les cabinets de consultants. Les emplois peuvent être rangés dans trois catégories principales :

- \* chargé d'études économiques, analyste de conjoncture et de prospective dans les banques, les compagnies d'assurance, les départements économiques des grandes entreprises, les syndicats et fédérations professionnelles, les collectivités territoriales, les institutions internationales ;
- \* analyste de risque-pays dans les banques, les compagnies d'assurance, les agences de notation, métiers de l'import-export ;
- \* ingénieur d'affaires et métiers de la planification stratégique dans les entreprises [gestion des contrats, sourcing, analyse de faisabilité d'implantation...], les cabinets d'avocats et de conseil [montage de projets].

## Quatrième année GEA

### Organisation de la formation

#### Compétences transversales

---

##### Compétences transversales (Obligatoire)

Culture générale  
Économie  
Spécialité GEA  
Anglais  
LVB

##### Langues (A choix: 1 Nombre d'ELP max à choisir 7)

LVB – Allemand  
LVB – Chinois  
LVB – Espagnol  
LVB – Français Langue Étrangère  
LVB – Italien  
LVB – Portugais  
LVB – Russe

Sport

#### Connaissances fondamentales

---

##### Cours semestre 1 (Obligatoire)

International Economy  
Introduction à l'analyse du risque  
Régulation monétaire internationale

##### Grand oral - Ouverture/Engagement (Obligatoire)

Grand oral  
Cours d'ouverture ou Validation de l'engagement étudiant

#### Savoir-faire spécialisés

---

##### Cours semestre 2 (Obligatoire)

Le risque de défaillance des entreprises  
Économie du développement  
Géopolitique contemporaine  
Régulation et modélisation économique

##### Séminaires spécifiques (Obligatoire)

Risques pays  
**Évalué par le risque pays (Obligatoire)**  
Analyse économique du risque



Risques sectoriels : études de cas  
Séminaire d'expertise professionnelle

## Cinquième année GEA

### Organisation de la formation

#### Compétences transverses

---

##### Conférences de méthode (10.0 crédits ECTS (Obligatoire))

Économie  
Anglais  
LVB

##### Langues (A choix: 1 Nombre d'ELP max à choisir 8)

LVB – Allemand  
LVB – Chinois  
LVB – Espagnol  
LVB – Français Langue Étrangère  
LVB – Italien  
LVB – Portugais  
LVB – Russe

##### Épreuves (6.0 crédits ECTS) (Obligatoire)

Grand oral – Anglais  
Grand oral – LVB

#### Approfondissement disciplinaire

---

##### Certificat 1 : Responsabilité sociale et environnementale de l'entreprise (9.0 crédits ECTS) (Obligatoire)

Responsabilité sociale de l'entreprise  
Économie sociale, responsabilité environnementale et étude de cas  
Responsabilité environnementale et énergétique de l'entreprise  
Compliance et refinancement vert

##### Certificat 2 : Industrie, Finances et banking (9.0 crédits ECTS) (Obligatoire)

Finance alternative  
Financements et risques bancaires de l'entreprise  
Méthodologie de l'analyse  
Études de cas  
Financements par les banques, start up et cybersécurité

#### Insertion professionnelle

---

##### Ateliers, simulations et projets tutorés (Obligatoire)

Séminaire de professionnalisation  
Mode projet  
Encadrement des expertises risques projet



Tutorat

**Stage**

---