

**UNIVERSITE AMIRA DE BEJAIA**  
**Faculté des Sces Economiques, Commerciales**  
**et des Sces de Gestion**  
**Département des Sciences Commerciales**

**Fiche de présentation**  
**de la licence académique**  
**Finance et commerce international**

**I- Objectifs de la formation**

Face au développement de la mondialisation et des blocs régionaux, cette licence vise à :

- Doter les étudiants des connaissances et du savoir-faire dans le domaine du commerce international.
- Etudier les conditions managériales engendrées par l'interdépendance accrue des économies nationales ;
- Gérer les logiques pluriculturelles rencontrées lors des opérations menées au-delà des frontières nationales ;
- Améliorer les modes organisationnels et les politiques de développement des entreprises pour bénéficier des différents avantages comparatifs recensés ;
- Mener à bien les opérations de prospection et de négociation commerciale à l'international.

**II- Conditions d'accès :**

Titulaire d'un BAC+2 souhaitant se spécialiser dans le parcours commerce.

**III- Organisation de la formation :**

	<b>Coefficient</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>Crédits</b>
<b>UE fondamentale</b>			
Théories du commerce international	4	35 H	5
Monnaie et finance internationale	4	35 H	5
Marché des capitaux	4	35 H	5
<b>UE découverte</b>			
Géographie économique	2	20 H	2
Marketing internationale	3	35 H	4
Techniques bancaires	3	35 H	4
<b>UE méthodologie</b>			
Droit international des affaires	2	20 H	3
Langue vivante (Anglais des affaires)	1	20 H	2
<b>Total Semestre 5</b>	<b>20</b>	<b>235 H</b>	<b>30</b>

	<b>Coefficient</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>Crédits</b>
<b>UE fondamentale</b>			
Relations économiques internationales	4	35 H	5
Macroéconomie approfondie	4	35 H	5
Théorie financière	4	35 H	5
<b>UE découverte</b>			
Transit, Douane et Logistique	2	20 H	3
Risques liés au commerce International	2	20 H	3
Techniques de négociation commerciale	2	35 H	3
<b>UE méthodologie</b>			
Rapport de stage	5		6
<b>Total Semestre 5</b>	<b>27</b>	<b>180 H</b>	<b>30</b>