

## Les modules du semestre 7

Module Projet d'expertise à l'international S7	Volume horaire	Coefficient*	ECTS	1 semaine
Gestion de projet	15	2		S43
Mission Jeunes Experts S7	60	10		Semestre 7
<b>TOTAL étudiant</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	Du 22/10/12 au 18/01/13

Module Commerce International et développement S7	Volume horaire	Coefficient*	ECTS	6 semaines
Bloc 1 : Commerce international et globalisation	39	Cf. syllabus		S46 à S51
- Approche théorique de la mondialisation	18			
- Marchés internationaux et filières nationales	21			
Bloc 2 : Techniques du commerce International	81			
- Les fondamentaux de l'import-export	66			
- Les fondamentaux du droit du commerce international	15			
<b>TOTAL étudiant</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	Du 16/11 au 21/12/12

Module Méthodes et outils appliqués S7	Volume horaire	Coefficient*	ECTS	4 semaines
Appel d'offres Développement <u>ou</u> Appel d'offres projet Industriel	18 à 24	2		S45
Analyse de filière	15	2		S02
Approche rapide du milieu	15	2		S02
Modélisation STICS <u>ou</u> Construction et analyse statistique d'enquêtes	18 à 24	2		S03
<b>TOTAL étudiant</b>	<b>66 à 78</b>	<b>8</b>		<b>8</b>

Module Langues et communication S7	Volume horaire	Coefficient*	ECTS	Date / Semaine calendaire
Anglais S7	[7,5]	[0,5]	[0,5]	Semestre 7
Espagnol S7	[7,5]	[0,5]	[0,5]	Semestre 7
3ème langue optionnelle IPSL S7	[21]	[1]	[1]	Semestre 7
Insertion professionnelle S7 - Analyse d'une offre d'emploi	1,5	-	-	Semestre 7
<b>TOTAL étudiant**</b>	<b>1,5</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	

<b>Total Semestre 7**</b>	<b>268,5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
---------------------------	--------------	-----------	-----------

\* Les coefficients permettent de calculer la moyenne générale à partir de laquelle sera déterminé le rang des étudiants qui compte notamment (pour le semestre 9) lors du classement des étudiants pour le choix des domaines d'approfondissement de 5ème année.

\*\* Hors langues optionnelles.

**Le détail du calcul des notes finales de module est précisé dans chaque syllabus de module.**