



**BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN ÉCONOMIE ET MANAGEMENT**  
**DIRECTIVES D'APPLICATION : CHOIX DE LA MAJEURE ET DE LA MINEURE**

***Majeures / Mineures***

1) Modalités et délais d'inscription du choix de la majeure et de la mineure

- L'étudiant choisit sa majeure et sa mineure au moment de l'inscription à un enseignement d'une majeure ou d'une mineure ;
- Le choix de la majeure et de la mineure se fait au même moment ;
- Une fois le délai officiel passé, aucun changement de majeure ou de mineure n'est plus possible.

2) Masters consécutifs et choix de la majeure et de la mineure

Le choix de la majeure et la mineure est important si l'étudiant envisage de s'inscrire à un Master offert par la GSEM à la fin de son Bachelor. L'étudiant doit donc définir son plan d'études en fonction des règles d'admission du (ou des) Master(s) qui l'intéresse(nt). Les conditions spécifiques d'admission aux Masters offerts par la GSEM sont consultables aux pages web de chaque programme de Master.

***Dispositions particulières à la mineure interdisciplinaire***

1) Cours admis dans la mineure interdisciplinaire

Selon l'article 9, alinéa 6 du Règlement d'étude : « La mineure interdisciplinaire est constituée de cours choisis par l'étudiant en respectant les critères académiques établis par le Comité scientifique et indiqués dans les "Directives d'application: choix de la majeure et de la mineure". » L'étudiant peut choisir :

- Tous les cours du Bachelor en économie et management n'apparaissant pas dans la majeure choisie par l'étudiant, y inclus les cours à choix qui ne vont pas être sélectionnés dans le cadre de la Majeure;
- Des cours de Bachelor en dehors de la GSEM, mais à l'Université de Genève, pour un maximum de 9 crédits et n'apparaissant pas dans la liste de cours interdits à la fin de ce document.

2) Modalités d'examen

- Si l'étudiant choisit des cours à choix ou des cours hors-faculté pour composer sa mineure interdisciplinaire, ces cours seront considérés comme obligatoires et ne pourront pas être modifiés en cas d'échec à la première tentative.
- Si l'étudiant choisit un cours de Bachelor en dehors de la GSEM, en cas de conflit d'horaire lors de la session d'examen entre les cours GSEM et les cours hors Faculté, l'étudiant doit passer en priorité l'examen du cours GSEM et peut se valoir d'une absence justifiée pour le cours hors Faculté.

3) Liste de cours hors-faculté interdits dans le cadre de la mineure interdisciplinaire

Le Comité scientifique est seul juge de la cohérence académique de la mineure interdisciplinaire et valide la liste des cours de Bachelor offerts par d'autres facultés de l'Université de Genève qui ne peuvent pas être choisis dans le cadre de la mineure interdisciplinaire. Cette liste est mise à jour au début de chaque année académique.



Liste de cours hors-faculté qui ne peuvent pas être pris dans le cadre des 9 crédits cours libres:  
Année académique 2017-18

Dernière mise à jour le 24.08.2017

NB. : cette liste pourrait subir des variations jusqu'au 18 septembre 2017

<b>CODE</b>	<b>INTITULE</b>
12X001	Algorithmique
32C2066	Algorithmique et programmation
32C2067	Algorithmique et programmation
11M004CR	Biostatistiques I
11M904	Biostatistiques I : Applications
11B800	Biostatistiques I : Répertoire
12B015CR	Biostatistiques II
12B015TP	Biostatistiques II - travaux pratiques
J2E236 SE	Complément du cours d'introduction à l'économie internationale
12X003	Concepts et langage orientés objets
12X014	Cryptographie et sécurité
5011BCR	Droit des obligations
5011CR	Droit des obligations
5025CR	Droit des sociétés
5344BCR	Économie et droit
T208012	Économie et histoire
12H908	Informatique et méthodologie
32C2034	Informatique II
32C2035	Informatique II
J2E210	Introduction à la macroéconomie
74102CR	Introduction à la méthodologie et aux analyses de données en psychologie
11X001	Introduction à la programmation des algorithmes
J1M221	Introduction à la statistique
J1E206	Introduction à l'économie internationale
T108000	Introduction à l'économie politique. Concepts et approches
11C004	Introduction à l'informatique
11H912	Introduction à l'informatique
12X011	Introduction à l'informatique - biologistes
12X012	Introduction à l'informatique - pharmaciens
12X013	Introduction à l'informatique <i>pour les mathématiciens</i>
T100000	Introduction aux méthodes quantitatives
11X002	Laboratoire de programmation
T208000CR	Les mesures de l'économie
12T421	Mathématiques et outils informatiques appliqués aux géosciences
11M003	Mathématiques générales - analyse
11M000	Mathématiques générales - automne



<b>11M002</b>	Mathématiques générales - statistiques
<b>J1E006</b>	Mathématiques I
<b>11M005</b>	Mathématiques pour informaticiens
<b>T200000CR</b>	Méthodes quantitatives
<b>742450CR</b>	Méthodes de description statistique pour la recherche en éducation
<b>11P020</b>	Méthodes mathématiques pour physiciens I
<b>742452CR</b>	Méthodes d'inférence statistique pour la recherche en éducation
<b>14M197</b>	Modèles mathématiques pour les humains et les animaux
<b>14M023</b>	Principes transversaux en mathématiques
<b>12M060A</b>	Probabilités et statistique - automne
<b>12M060P</b>	Probabilités et statistique - printemps
<b>12M061</b>	Probabilités et statistique pour informaticiens
<b>32C2037</b>	Projet de programmation orientée objet
<b>13X009</b>	Réseaux informatiques
<b>T108001SE</b>	Séminaire d'introduction à l'économie politique. Concepts et approches
<b>T100003</b>	Séminaire d'introduction aux méthodes quantitatives
<b>T200007</b>	Séminaire de méthodes empiriques en sciences sociales
<b>T200001</b>	Séminaire de méthodes quantitatives
<b>T208001SE</b>	Séminaire les mesures de l'économie
<b>74152CR</b>	Statistiques en psychologie I
<b>74165CR</b>	Statistiques en psychologie II
<b>213P005</b>	Statistiques pour médecins
<b>27041</b>	Statistique pour SMS
<b>11X005</b>	Structures de données
<b>12X009</b>	Systèmes informatiques
<b>74153TD</b>	TD en statistiques I <i>Associé au cours 74152</i>
<b>74166TD</b>	TD en statistiques II <i>Associé au cours 74165</i>