

## BACCALAURÉAT UNIVERSITAIRE EN ÉCONOMIE ET MANAGEMENT DIRECTIVES D'APPLICATION

## Choix de l'orientation et des cours libres

- 1) Modalités et délais d'inscription du choix de l'orientation (RE BA GSEM, article 9 alinéa 6)
  - L'étudiant choisit son orientation au moment de l'inscription à un enseignement de l'orientation ou à un cours libre.
  - Une fois le délai officiel passé, aucun changement d'orientation n'est possible.
- 2) Masters consécutifs et choix de l'orientation (RE BA GSEM, article 2 alinéa 2)

Le choix de l'orientation 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.

## 3) Cours hors-faculté

Dans le cadre des cours libres, l'étudiant peut choisir 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.

Le Comité scientifique est seul juge de la cohérence académique des cours hors faculté 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 des cours libres. Cette liste est mise à jour chaque année académique.

4) Modalités d'examen (RE BA GSEM, article 17 alinéa 3)

Si l'étudiant choisit des cours à choix de l'orientation ou des cours libres, il pourra en cas d'échec soit bénéficier d'une seconde tentative, soit s'inscrire à un autre cours du même groupe après la première tentative (cours à choix ou cours libres). L'abandon d'un cours à choix de l'orientation ou d'un cours libre, y inclus les cours hors faculté, est limité au maximum à 2 fois dans le cadre de la deuxième partie. L'étudiant qui souhaite abandonner un cours doit remplir le formulaire (disponible au Service aux étudiants ou sur la page web de la Faculté), et le déposer auprès du Service aux étudiants en respectant le délai imposé par le calendrier académique.

Si l'étudiant choisit un cours de Bachelor en dehors de la GSEM, en cas de conflit d'horaire lors de la session d'examens 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.



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

Dernière mise à jour le 24.08.2017

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

CODE	INTITULE
12X001	Algorithmique
32C2066	Algorithmique et programmation
32C2067	Algorithmique et programmation
11M004CR	Biostatistiques I
11M904	Biostatistiques I : Applications
11B800	Biostatistiques I : Répétitoire
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 pour les mathématiciens
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

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