

CRÉATION D'UN PASSAGE INTÉGRÉ À LA MAÎTRISE Entente entre les programmes

FORMULAIRE DGPC-FESP

PROGRAMMES

Baccalauréat

Programme-majeure et concentration, s'il y a lieu

Maîtrise

Programme-majeure et concentration, s'il y a lieu

QUALIFICATION DE L'ÉTUDIANT

Moyenne de programme exigée

Critère de sélection additionnel

Période à laquelle l'étudiant doit déposer sa demande (REG-365-IN)

CARACTÉRISTIQUES DU CHEMINEMENT

Nombre de crédits possible

Baccalauréat

Cours du baccalauréat spécifiquement remplacés par des cours de 2^e cycle

Indiquer les cours visés et cocher le type de cours (OB, OP et/ou Hors du domaine du savoir)

Sigle	N°	Titre	Crédits	Session(s) d'offre	Cours OB	Cours OP	Hors domaine

Ou spécifier le groupe de cours ou le numéro de la règle

Maîtrise

Liste ou regroupement des cours de 2^e cycle offerts aux étudiants du baccalauréat

Sigle	N°	Titre	Crédits	Session(s) d'offre

SECONDE CONTRIBUTION DES COURS DE 2^E CYCLE

Période de validité des cours pour la seconde contribution

Les cours de 2^e cycle contribuent au programme de maîtrise prévu par l'entente _ _ ans après avoir été réussis. Au-delà de cette période, leur contribution devra être à nouveau évaluée par la direction de programme.

SIGNATURE DES DIRECTIONS DES PROGRAMMES

Baccalauréat

Nom du directeur ou de la directrice



Date



Maîtrise

Nom du directeur ou de la directrice

Date 2 novembre 2018



Date de proposition de ce passage par le comité de programme du baccalauréat

Date

SIGNATURE DES RESPONSABLES FACULTAIRES DES ÉTUDES

Baccalauréat

Nom du ou de la responsable



Date

Maîtrise

Nom du ou de la responsable

Date

APPROBATION DU COMITÉ DE COORDINATION DES PROFILS DISTINCTION ET PASSAGE INTÉGRÉ

Ce passage intégré est autorisé à compter de la session _____.

Nom du président



Pour Caroline Senécal

Date

23 janvier 2019

CRÉATION D'UN PASSAGE INTÉGRÉ À LA MAÎTRISE
Annexe au Formulaire DGPC-FESP

Programmes : Baccalauréat et maîtrise en génie chimique (avec mémoire)

Liste ou regroupement des cours de 2e cycle offerts aux étudiants du baccalauréat

Sigle	N°	Titre	Crédits	Session(s) d'offre
GCH	7000	Mise en œuvre des polymères	3	Automne
GCH	7001	Rhéologie des polymères	3	Automne
GCH	7003	Cinétique biochimique	3	Automne
GCH	7011	Planification et analyse des expériences	3	Automne
GCH	7012	Nanomatériaux et leurs applications en catalyse	3	Automne
GCH	7014	Technologies de séparation et de capture des gaz à effet de serre	3	Hiver
GCH	7015	Génie biomoléculaire	3	Hiver
GCH	7016	Instabilités hydrodynamiques	3	Automne
GCH	7017	Méthodes à variables latentes pour l'analyse de données industrielles	3	Hiver

Note : Sur approbation des deux directions de programme, un autre cours de 2^e cycle pourrait être sélectionné s'il est en lien avec la recherche de l'étudiant.