

SECTION 1 Identification et programme académique

NOM : _____ PRÉNOM : _____
 CODE PERMANENT : _____ TÉLÉPHONE (domicile) : _____
 Établissement fréquenté : _____ Faculté ou département : _____
 Titre du programme : _____ Année de scolarité : _____

Veillez cocher selon votre situation :

- ☐ le programme a été complété
☐ le programme sera complété
☐ le programme ne sera pas complété
☐ cours réussi(s) ne faisant partie d'aucun programme

Date d'obtention : _____
 Date d'obtention : _____

INSTRUCTIONS

Le programme de BSBP offre un enseignement intégré qui structure les cours se rapportant à différentes compétences disciplinaires reliées à la découverte et au développement du médicament.

Seuls les cours SBP 1006, SBP 1010, SBP 1025, SBP 1035 et SBP 2010 du BSBP peuvent faire l'objet d'une demande d'équivalence.

La Faculté de pharmacie se réserve le droit d'accepter ou de refuser la demande d'équivalence. Cependant, la décision de celle-ci est finale et sans recours.

SECTION 2 La demande doit être remise au plus tard le : 11 août 2016

De façon générale, une demande d'équivalence à un des cours du BSBP requiert que la matière correspondante soit abordée dans le programme universitaire d'où provient l'étudiant.

LE COURS DOIT AVOIR ÉTÉ RÉUSSI AVEC UNE NOTE ÉGALE OU SUPÉRIEURE À C OU L'ÉQUIVALENT ET DOIT AVOIR ÉTÉ SUIVI DEPUIS MOINS DE 7 ANS.

Conditions préalables à une demande d'équivalence :

SBP 1006	Fonctionnement normal et pathologie du corps humain 1 Il faut avoir suivi un ou des cours qui enseignent les connaissances essentielles d'anatomie et d'histologie, les principes fondamentaux régulant les divers systèmes de l'organisme et les changements physiologiques.
SBP 1010	Élémentaires de chimie pour sciences biopharmaceutiques 1 Il faut avoir suivi un ou des cours qui enseignent les principes de chimie-physique et chimie organique appliquées au contrôle des médicaments.
SBP 1025	Statistiques appliquées aux sciences biopharmaceutiques Il faut avoir suivi un ou des cours qui enseignent les méthodes et principes de base des statistiques appliquées en laboratoire (probabilité, principe de l'estimation et des intervalles de confiance, tests d'hypothèse, taille d'échantillon, analyse non-paramétrique, analyse de variance, régression et corrélation).
SBP 1035	Biochimie, biologie cellulaire, introduction biologie moléculaire Il faut avoir suivi un ou des cours de biochimie, de biologie cellulaire et biologie moléculaire.
SBP 2010	Pharmacologie fonctionnelle et expérience 1 Il faut avoir suivi un ou des cours qui enseignent les notions de chimie appliquées aux principes de pharmacologie (affinité sélectivité criblage modélisation, évaluation de propriétés pharmacologiques: cardiovasculaire, système nerveux, anticancéreuse, cadre légal de l'expérimentation).

Documents à joindre - TOUS les documents demandés doivent être fournis

- Une copie du dernier relevé de notes officiel (où les cours concernés apparaissent).
- Une copie des pages de l'annuaire pour l'année décernée ou une attestation officielle comportant la description du programme d'études, la description sommaire du ou des cours (telle que publiée dans l'annuaire concerné), les conditions de réussite ainsi que le nombre de crédits rattachés aux cours concernés.
- Le plan détaillé du ou des cours permettant l'évaluation en vue d'une équivalence.

Verso

Il est impératif d'indiquer dans le tableau suivant toutes les informations requises pour chacun des cours demandés en équivalence.

Veuillez cocher le cours pour lequel
vous demandez une équivalence

Remplir tous les champs appropriés ci-dessous:

Equivalence demandée	Sigle du cours suivi	Nom du cours suivi	Cours suivi à...	Année d'obtention	Note	Crédits
<input type="checkbox"/> SBP 1006						
<input type="checkbox"/> SBP 1010						
<input type="checkbox"/> SBP 1025						
<input type="checkbox"/> SBP 1035						
<input type="checkbox"/> SBP 2010						

Signature de l'étudiant(e) : _____

Date : _____

SECTION 3 RÉSERVÉ À LA FACULTÉ DE PHARMACIE

Réponse du ou des professeur(s) responsable(s) pour la section 2:

Cours visé	Accordé/Refusé	Cours approuvés pour l'équivalence	Signature du professeur	Date
SBP 1006				
SBP 1010				
SBP 1025				
SBP 1035				
SBP 2010				

Approbation par le responsable du programme :

Cours visé	Accordé/Refusé	Commentaires	Signature du responsable du programme	Date
SBP 1006				
SBP 1010				
SBP 1025				
SBP 1035				
SBP 2010				

Remarques :
