

Niveau :	GRADE DE MASTER					année
Domaine :	DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES					5
Mention :						
Parcours :	OFFICINE					
Volume horaire étudiant* :	h	h	h	h	Stage hospitalier 12 mois à mi-temps	380h dont 80h d'enseignements intégrés au stage
	cours magistraux	travaux dirigés	travaux pratiques	cours intégrés	stage ou projet	
Formation dispensée en :	<input checked="" type="checkbox"/> français		<input type="checkbox"/> anglais			

Contacts :

Responsable de formation	Scolarité
<p>Evelyne KOHLI Professeur 03/80/39/32/03 (ou 32/04) doyen.ufrpharmacie@u-bourgogne.fr</p>	<p>Jacqueline MARCHE Stéphanie BONNEFOY</p> <p>☎ 03.80.39.33.35 ou 33-36 Jacqueline.marche@u-bourgogne.fr Stephanie.bonnefoy@u-bourgogne.fr</p>
Composante(s) de rattachement : UFR des SCIENCES de SANTE - PHARMACIE	

Objectifs de la formation et débouchés :

- Objectifs : Le parcours proposé permet à l'étudiant d'acquérir un ensemble de connaissances et de compétences pour devenir un praticien de santé participant à la prise en charge globale pharmaceutique du patient. Il doit à ce titre:
- assurer des activités concourant à la réalisation d'objectifs de santé publique et de sécurité sanitaire ;
 - apporter son expertise dans le domaine du médicament et des autres produits de santé assurant leur usage rationnel;
 - assurer des entretiens pharmaceutiques et participer activement à l'éducation thérapeutique des patients ;
 - contribuer aux soins de premier recours notamment dans les actions de dispensation et administration des médicaments, prévention, dépistage, promotion, conseils afférents au traitement et suivi pharmaceutique des patients ;
 - contribuer à l'orientation du patient dans le système de soins et à son éducation pour la santé;
 - coopérer avec les autres professionnels de santé afin d'optimiser les différentes compétences dans un souci d'efficacité pharmaco-thérapeutique et pour le bien-être des patients;
 - assurer et garantir la mise à disposition des médicaments et autres produits de santé dans un circuit sécurisé et dans une structure adaptée;
 - contribuer activement au recueil des informations par les centres de pharmacovigilance.
- La formation à l'acquisition de ces compétences s'inscrit globalement dans une approche rationnelle de l'exercice professionnel de pharmacien clinicien de proximité.

■ Débouchés du diplôme (métiers ou poursuite d'études) :Le diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques sanctionne le 2^{ème} cycle des études en vue du Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie.

■ Compétences acquises à l'issue de la formation : Le diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques est délivré aux étudiants qui ont acquis les connaissances et les compétences définies à l'article 5 de l'arrêté du 8 avril 2013. Cette acquisition est vérifiée par la validation de l'ensemble des unités d'enseignement permettant d'acquérir les 120 crédits européens correspondants et par la validation du certificat de synthèse pharmaceutique.

Modalités d'accès à l'année de formation :

■ de plein droit :

1^{ère} année du Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques

■ par validation d'acquis ou équivalence de diplôme : sans objet

Organisation et descriptif des études :

■ Schéma général des parcours possibles :

■ tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances assortis :

à compléter et à adapter en fonction du contenu des UE et des semestres

DFASP2 – 5^{ème} ANNEE de PHARMACIE

PARCOURS OFFICINE

Pour être admis à s'inscrire en 6^{ème} année, l'étudiant doit valider, la 5^{ème} année Hospitalo-Universitaire (A.H.U.), c'est-à-dire chaque semestre :

- la formation hospitalière. Chaque stage doit être validé séparément (note au moins égale à 10/20) ; en cas d'échec le collège d'enseignement pharmaceutique hospitalier fixe les conditions pour le réparer.
- l'UE obligatoire parcours Officine
- 1 UE librement choisie.

Pour les UE obligatoires Parcours Officine et les UE librement choisies, les règles de validation et de compensation en vigueur pour le DFASP1 s'appliquent.

SEMESTRE 1

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Officine 2 Formation Hospitalière 1	Préparation aux fonctions hospitalières	14				Obligatoire	QCM validé	QCM validé			
	Stage hospitalier						CC	Réparation de stage		2	2
	Pharmacie clinique Pré-requis Cas cliniques Cas tutorés		34,5				CC + oral	CC conservé + oral	3,5	0,5	4
	TOTAL	14	34,5			15					6

(1) CC : contrôle continu - CT : contrôle terminal

L'étudiant doit obtenir une note au moins égale à 8/20 à l'épreuve orale de Pharmacie clinique pour que cet EC soit compensable

Compositions des jurys (mémoire et oral pharmacie clinique) : 2 membres (universitaire(s) – praticien hospitalier)

UE	discipline	CM	TD	TPE	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Officine 2 1^{ère} partie	Initiation à la reconnaissance de Macromycètes toxiques			15	15	1,5	CT (écrit) CC	CT (écrit) CC	0,5	1,5	2
	Démarche et décision de l'acte pharmaceutique	10	25		35	3,5	CC	CC + Oral	1	2	3
	Anglais *		10		10	1	Oral + CC	Oral		1	1
	Soins de premiers recours	10	25		35	3,5	CC	CC + Oral	1	2	3
	Suivi pharmaceutique	5	10	10	25	2,5	CC + Oral	CC + Oral	0,5	1,5	2
TOTAL UE		25	70	25	120	12					6
UE Parcours Officine 2	Coefficient général										6

- * Anglais inclus dans l'enseignement de « Démarche et décision pharmaceutique » et « Soins de 1^{er} recours »
- * L'anglais sera évalué par un oral (2/3 de la note) et un contrôle continu (1/3 de la note)

UE LIBREMENT CHOISIES

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Préparations magistrales et hospitalières	Préparations magistrales et hospitalières	7	3	20	30	3	CC + oral	CC + oral			3
TOTAL UE		7	3	20	30	3					3

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Nouvelles Technologies	Nouvelles Technologies	6	24		30	3	CC (oral)	CC (oral)		3	3
TOTAL UE		6	24		30	3					3

TOTAL S1						30					
-----------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

SEMESTRE 2

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Officine 2 Formation Hospitalière 2	Stage hospitalier						CC	Réparation de stage		CC	2
	Pharmacie clinique Pré-requis Cas cliniques Cas tutorés		31.5				CC + Oral	CC conservé + Oral	3.5	0.5	4
	Mémoire						Rapport écrit Oral	Rapport écrit Oral	1	1	2
	TOTAL		31,5		31.5	15					8

Compositions des jurys (mémoire et oral pharmacie clinique) : 2 membres (universitaire(s) – praticien hospitalier)

UE	discipline	CM	TD	TPE	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Parcours Officine 2 2^{ème} partie	Activités spécialisées 2 (Homéopathie, pharma vétérinaire, Dermo- cosmétologie)*	15	15		30	3	Ecrit 2 h	Ecrit			2
	ETP	20			20	2	Ecrit – 1 h	Ecrit – 1 h	2		2
	Projet interprofessionnel (partie pratique)		10		10	1	CC	Oral		1	1
	Anglais*		10		10	1	Oral + CC	Oral			1
	Management officinal	20	25	5	50	5	CC écrit + oral	CC + oral	1	2	3
	C2I Informatique niveau 2		10		10	obligatoire	écrit 2 h	1 écrit 2 h	1		1
TOTAL UE		55	70	5	130	12					
UE Parcours Officine 2 – 2^{ème} partie	Coefficient général										6

* L'anglais est inclus dans l'enseignement « Management Officinal »

* L'anglais sera évalué par un oral (2/3 de la note) et un contrôle continu (1/3 de la note)

UE LIBREMENT CHOISIES

UE	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Intitulé de l'UE	Mise en valeur de la qualité à l'officine (PRAQ)	6	24		30		CC	Oral			3
TOTAL UE		6	24		30	3					3

UE	discipline	CM	TD	Total	ECTS	Type éval ⁽¹⁾ Session 1	Type éval ⁽¹⁾ Session 2	coeff CT	coeff CC	total coef
Intitulé de l'UE	Evaluation des pratiques professionnelles pharmaceutiques et recherche clinique ambulatoire	20	10	30	3	Ecrit	Ecrit	2	1	3
TOTAL UE		20	10	30	3					3

TOTAL S2					30					
-----------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--