

<b>OBJECTIFS</b>	Accueillir, informer, conseiller les patients, mener des actions de prévention, Délivrer des médicaments ou dispositifs médicaux avec ou sans ordonnance sous la responsabilité effective du pharmacien, Effectuer les tâches administratives liées à la délivrance, Gérer les stocks, réceptionner et ranger les commandes, Préparer et conditionner des médicaments, Conseiller et vendre des produits d'hygiène et de soin.
------------------	---

<b>PUBLIC VISE</b>	Candidat de moins de 30 ans ou ayant le statut de RQTH
<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	Titulaire du BAC, BEP CSS ou tout autre diplôme français permettant de s'inscrire en première année de Faculté de Pharmacie. Test de positionnement et entretien individuel qui valide le projet professionnel.

<b>DUREE</b>	24 mois de formation en alternance (11h en formation sur 1,5 jour et 24h en entreprise). 800 h de formation : 400h en BP1 et 400 h en BP2.
--------------	--

<b>MOYENS, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT</b>	<p><b>6 Salles de cours et 3 Laboratoires</b> de 52 postes équipés du matériel nécessaire à la préparation et au conditionnement de médicaments. Toutes les salles sont équipées d'un vidéoprojecteur pour la diffusion de diaporama et de film et d'un tableau blanc rectangulaire mural.</p> <p><b>Sisteron :</b> 1 salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur pour la diffusion de diaporama et de film et d'un tableau blanc rectangulaire mural. Les TP s'effectuent aux laboratoires de Marseille.</p> <p><b>Aix en Provence :</b> 1 salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur pour la diffusion de diaporama et de film et d'un tableau blanc rectangulaire mural. Les TP s'effectuent aux laboratoires de Marseille.</p> <p><b>Intervenants :</b> professionnels de santé (pharmacien, préparateur en pharmacie en activité) et professionnels dans la matière enseignée (chimie, droit).</p>
--	--

CONTENU	Unités	Modules	BP1/h	BP2/h
	U10		Chimie	24
		Biochimie		32
		Microbiologie	14	
		Immunologie		14
		Botanique	21	
U20		Pharmacie Galénique	32	12
U31		Anatomie Physiologie	124	100
		Pathologie		
		Pharmacologie		
		Toxicologie	6	
		Pharmacognosie		14
		Homéopathie	7	
		Phytothérapie		7
U32		Dispositifs médicaux	14	
U32		Commentaire Technique d'ordonnance	24	34
U33		Préparation et conditionnement médicament	40	60

	U34	Reconnaissances	9	2
	U40	Législation du travail		14
		Législation pharmaceutique et vétérinaire	26	
		Gestion	14	16
	U50	Communication professionnelle	15	
		EVALUATIONS - BP BLANCS	30	54
		EXAMEN		17
<b>TOTAL</b>			<b>400</b>	<b>400</b>

**SUIVI ET EVALUATION** **Formation présentielle :** alternance de méthodes pédagogiques classiques (exposé et démonstration) et actives (étude de cas, jeu de rôle, mise en situation).

**METHODES MOBILISEES ET MODALITES D'EVALUATIONS** **Suivi :**  
Deux visites annuelles en entreprise sont effectuées.  
Le salarié est évalué tout au long de son parcours de formation dans toutes les matières. Il suit l'évolution de ses résultats sur le portail Apprenant de YPAREO. Un relevé de note de BP Blanc et deux bulletins de notes semestriels avec appréciations des formateurs sont édités chaque année. Un suivi pédagogique est proposé au salarié qui le souhaite.

**Passage de l'examen du BP en fin de parcours de formation :**  
Le salarié présente l'ensemble des unités la dernière année. Les bacheliers peuvent être dispensés de l'unité U50.

Unités	Coef	Durée	BP1	BP2
U10	4	2h30		X
U20	3	2h00		X
U31	8	3h00		X
U32	6	1h00		X
U33	3	2h30		X
U34	1	0h30		X
U40	4	2h30		X
U50	3	3h00		X

<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b>	26 participants par classe
<b>MONTANT DU COUT ANNUEL</b>	6000 €

**CERTIFICATION** **BREVET PROFESSIONNEL PREPARATEUR EN PHARMACIE**  
**Diplôme national reconnu par l'Education Nationale de niveau IV.**  
Pour obtenir le diplôme de préparateur en pharmacie, le salarié doit obtenir la moyenne générale à l'examen.  
Le candidat ayant validé partiellement le BP à l'issue des épreuves finales garde le bénéfice des unités acquises pendant une durée de cinq ans.

<b>ACCESSIBILITE PERSONNES HANDICAPEES</b>	CF site internet
--	------------------