



Diplôme d'Etudes Spécialisées de Biologie Médicale

Spécialité : BIOCHIMIE

NOMPrénom.....

Médecin Pharmacien Année du Concours :.....

Semestre en cours : Période du : au :

Affectation :

Hôpital :

Intitulé du service/Structure :

Nom du Chef de service/Responsable de structure :

Nom du Responsable de la spécialité (au sein du service/structure) :

Liste des Objectifs Spécifiques

Vous pensez avoir atteint ces objectifs

PHYSIOPATHOLOGIE

ANALYSE ET METHODOLOGIE

		T	P	NA
1	Perturbations électrolytiques et acido-basiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Syndromes inflammatoires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pathologies osseuses et rhumatismales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Pathologies oncologiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pathologies cardio-vasculaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Pathologies hépatiques et gastro-entérologiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Pathologies endocriniennes et métaboliques – Diabète	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Pathologies néphro-urinaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Reproduction et grossesse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Pathologies du vieillissement et neuro-dégénératives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Pathologies pédiatriques et maladies génétiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Suivi toxicologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		T	P	NA
1	Phase pré-analytique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Principales méthodes de mesure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Principales techniques séparatives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Principales techniques de dosage (chimique, enzymatique, immunologique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Application de ces techniques à des systèmes automatisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Techniques de base en biologie moléculaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Outils de l'assurance de qualité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Logistique en biochimie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Impacts économiques des examens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Principes méthodologiques de la recherche clinique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

T : totalement ; P : partiellement ; NA : non atteint

Commentaire général :

Signature de l'interne

Signature du Chef de service/Responsable de structure