



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