

## Deuxième année du D.C.E.P

| Certificats et disciplines  | Forme et nombre d'heures d'enseignement |                 |                   | Volume horaire global | Coefficient |
|---|---|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------|
|   | Cours                                   | Travaux dirigés | Travaux pratiques |                       |             |
| <b>CM1 : Sciences du médicament</b>   |   |                 |                   |                       |             |
| – Pharmacie galénique   | 30                                      | -               | -                 | 30                    | 1.5         |
| – Pharmacognosie  | 26                                      | 3               | 15                | 44                    | 1           |
| <b>CM2 : Hématologie et Toxicologie</b>   |   |                 |                   |                       |             |
| – Hématologie   | 40                                      | 6               | 25                | 71                    | 2           |
| – Toxicologie   | 30                                      | 9               | 18                | 57                    | 1.5         |
| <b>CC1: Médicaments des affections neuropsychiatriques</b>                                    | 50                                      | 3               | 16                | 69                    | 2           |
| <b>CC2 : Médicaments des affections cardiovasculaires, pulmonaires et rénales</b>             | 65                                      | 3               | 18                | 86                    | 3           |
| <b>CC3 : Médicaments anti infectieux</b>  | 65                                      | 3               | --                | 68                    | 3           |
| <b>CC4 : Médicaments des affections endocriniennes et métaboliques</b>                        | 52                                      | 3               | 18                | 73                    | 2           |
| <b><u>Certificats optionnels (au choix) :</u></b>   |   |                 |                   |                       |             |
| <b>1. Pratique en Pharmacie industrielle</b>  |   |                 |                   |                       |             |
| <b>M1 :</b> Pharmacotechnie Industrielle, biodisponibilité, bioéquivalence et essais clinique | 30                                      | -               |                   | 90                    | 2           |
| <b>M2 :</b> Contrôle de Qualité des médicaments.  | 20                                      | -               | 40                |                       |             |

|   |                     |    |                     |                    |
|---|---------------------|----|---------------------|--------------------|
| <b>2. Pratique en biologie clinique</b>                           |                     |    |                     |                    |
| <b>M1:</b> Qualité en Biologie clinique                           | 20                  |    | 30                  | 75                 |
| <b>M2:</b> Biologie de l'infertilité et des maladies héréditaires | 25                  |    |                     |                    |
| <b>Anglais</b>  | 20                  | -  | 20                  | 1                  |
| <b>Volume horaire total</b>                                       | -Industrie :<br>428 | 30 | -Industrie :<br>150 | -Industrie:<br>608 |
|   | -Biologie :<br>423  |    | -Biologie :<br>140  | -Biologie :<br>593 |

**CM** : Certificat multidisciplinaire

**CC** : Certificat coordonné