

ANNEXE III

HORAIRE HEBDOMADAIRE

EN FORMATION INITIALE SOUS STATUT SCOLAIRE

| Première année | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|--|
| Enseignements | Premier semestre (15 semaines) | | | | | Deuxième semestre (15 semaines) | | | | |
| | Horaire hebdomadaire | | | | Volume semestriel (à titre indicatif) | Horaire hebdomadaire | | | | Volume semestriel (à titre indicatif) |
| | Total étud. | div. | ½ div. ⁹ | Lab ¹⁰ | | Total étud. | div. | ½ div. ⁹ | Lab ¹⁰ | |
| U1 - Communication et expression | | | | | | | | | | |
| U1.1 - Culture générale et expression | 3 | 2 | 1 | | 45 | 3 | 2 | 1 | | 45 |
| U1.2 - Expression et communication en langue anglaise | 3 | 2 | 1 | | 45 | 3 | 2 | 1 | | 45 |
| U2 - Mathématiques pour l'informatique | | | | | | | | | | |
| U21. - Mathématiques | 2 | 2 | 0 | | 30 | 2 | 2 | 0 | | 30 |
| U22 - Algorithmique appliquée | 1 | 0 | 1 | | 15 | 1 | 0 | 1 | | 15 |
| U3 - Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques | | | | | | | | | | |
| U3. - Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques | 5 | 4 | 1 | | 75 | 5 | 4 | 1 | | 75 |
| U4 - Méthodes et techniques informatiques | | | | | | | | | | |
| U4.1 - Enseignement commun (SI) | 16 | 10 | 2 | 4 | 240 | 8 | 5 | | 3 | 120 |
| U4.2 - Enseignement de spécialisation | | | | | | | | | | |
| U4.2A SISR | | | | | | 8 | 5 | | 3 | 120 |
| U4.2B SLAM | | | | | | 8 | 5 | | 3 | 120 |
| U4.3 - Projets personnalisés encadrés | 4 | | | 4 ¹¹ | 60 | 4 | | | 4 ¹¹ | 60 |
| TOTAL | 34 | 20 | 6 | 8 | 510 | 34 | 20 | 4 | 10 | 510 |
| Enseignements facultatifs | | | | | | | | | | |
| Langue vivante 2 | 2 | 2 | | | 30 | 2 | 2 | | | 30 |
| Mathématiques approfondies | 2 | 2 | | | 30 | 2 | 2 | | | 30 |
| Travail en autonomie en laboratoire informatique¹² | 4 | | | 4 | 60 | 4 | | | 4 | 60 |

Entre le premier et le deuxième semestre, une période est consacrée à la réalisation d'un premier bilan des acquis avec chacun des étudiants pour fixer les repères nécessaires au choix du parcours de spécialisation qui débute au deuxième semestre. À l'issue du stage de première année, une période est consacrée à la réalisation d'un second bilan des acquis avec chacun des étudiants pour fixer les objectifs de la recherche de la seconde période de stage.

Ces périodes sont organisées et prises en charge par l'ensemble des membres de l'équipe pédagogique, selon un planning qui peut intégrer des évaluations individuelles et collectives.

⁹ Lors des séances en demi-division, les étudiants doivent pouvoir accéder en tant que de besoin à un environnement informatique adapté.

¹⁰ Les temps de formation en laboratoire informatique doivent permettre l'accès de chaque étudiant à l'équipement nécessaire à la réalisation des travaux informatiques, individuels et collectifs.

¹¹ Cet enseignement est réalisé en co-animation par un professeur enseignant un ou plusieurs modules de la spécialité et soit un professeur enseignant un ou plusieurs modules de l'autre spécialité soit, en tant que de besoin, un professeur d'une autre discipline. Il nécessite un laboratoire spécifique à chaque spécialité et une salle commune.

¹² Pendant cet horaire, l'accès des étudiants aux différentes ressources de l'établissement s'effectue en libre service. Cet horaire doit être prévu à l'emploi du temps hebdomadaire, dans le cadre du planning d'utilisation des laboratoires informatiques et des centres documentaires.