

| <b>La pondération est le coefficient permettant de calculer la moyenne pondérée pour la délibération. La pondération ne doit pas être confondue avec les ECTS qui indique une charge de travail. Cependant, pour la spécialisation, les pondérations sont proportionnelles aux ECTS.</b> |  |                                |   |             |                    |  |
|--|--|--------------------------------|---|-------------|--------------------|--|
| <b>Unité d'enseignement (UE)</b>   |  | <b>Evaluation Continue</b>     | <b>Janvier</b>                              | <b>Juin</b> | <b>Pondération</b> | <b>Septembre</b>                                       |
| <i>code</i>  | <i>intitulé</i>  |                                |   |             |                    |  |
| SP1a-CPR   | Complément réseaux                                       | –                              | OM 100%                                     | –           | 3                  | OM 100%  |
| SP1b-CPA   | Complément application                                   | projet 50%                     | OM 50%                                      | –           | 3                  | OM 100%  |
| SP1a-TRC   | Technologies réseaux et commutation                      | –                              | O 100%                                      | –           | 4                  | O 100%   |
| SP2a-RAD   | Routage et accès distant                                 |                                | –   | O 100%      | 4                  | O 100%   |
| SP1a-FSI   | Fondements de la sécurité informatique                   | x                              | Ecrit: $y_1$<br>Note Q1: $\sqrt{(x * y_1)}$ | –           | 4                  | Ecrit: $y_2$<br>Note Q2: $\sqrt{(x * y_2)}$            |
| SP2a-ASA   | Architecture des systèmes à sécurité d'accès             | –                              | –   | OM 100%     | 5                  | OM 100%  |
| SP2a-CRY   | Applications cryptographiques et transactions sécurisées | projet 30%                     | –   | O 70%       | 4                  | O 100% : note finale = max(O 100%, projet 30% + O 70%) |
| SP2b-DCF   | Développement de code fiable et sécurisé                 | Projets 70% + présentation 30% | –   | --          | 4                  | Projets 70% + présentation 30%                         |
| SP1b-ASL   | Administration et sécurité Unix-Linux                    | –                              | OM 100%                                     | –           | 4                  | OM 100%  |
| SP1b-ASW   | Administration et sécurité Windows                       | –                              | OM 100%                                     | –           | 4                  | OM 100%  |
| SP2b-TAV   | Techniques avancées                                      | –                              | –   | OM 100%     | 3                  | OM 100%  |
| SP2b-DRO   | Droit  | –                              | –   | E 100%      | 1                  | O 100%   |
| SP-TFE   | TFE (recherche et développement)                         |                                |   |             | 20                 |  |

**E = Ecrit O = Oral M = passage Machine**