

| code élément | lib long                                                     | libellé en anglais                                           | responsable       | nature | crédits | CNU | CM | TD | TP | Session 1 |       |         |      | session 2 O/N | Session 2  |       |         |            | Nombre de Contrôles Continus |         |   |            |       |
|--------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------|-----|----|----|----|-----------|-------|---------|------|---------------|------------|-------|---------|------------|------------------------------|---------|---|------------|-------|
|              |                                                              |                                                              |                   |        |         |     |    |    |    | C. Term   |       | C. Cont |      |               | E. Comp    |       | C. Term |            |                              | C. Cont |   | E. Comp    |       |
|              |                                                              |                                                              |                   |        |         |     |    |    |    | Durée     | Infos | %       | %    |               | Durée      | infos | Durée   | Infos      |                              | %       | % | durée      | infos |
| VT7OIBI      | Outils d'investigation en biologie                           | Investigation techniques in biology                          | S.El Messari      | UE     | 6       |     | 16 | 10 | 24 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT7BSW1      | Anglais, préparation vie professionnelle, biostatistiques    | Foreign language, prep for professional life, biostatistics  | G.Despouy         | UE     | 6       |     |    |    |    |           |       |         |      |               |            |       |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT7YBLA      | Anglais                                                      | Foreign language                                             | C.Gosselin        | UT     | 2       | TAN |    | 20 |    |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 01:00   | oral/écrit | 100%                         | 0%      |   | oral/écrit | >1    |
| VT7YBIOS     | Biostatistiques                                              | Biostatistics                                                | E.Afonso          | ELC    | 2       |     | 9  |    | 9  |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT7YBAPP     | Préparation à la vie professionnelle                         | Professional personal project                                | R.Delage-Mourroux | UT     | 2       | TIP |    | 7  | 9  |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT7ADAPT     | Adaptations physiologiques animales                          |                                                              | Y.Peterschmitt    | UE     | 6       | 69  | 25 | 13 | 20 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT7NSIC      | Neurosciences intégrative et comportementales                |                                                              |                   | UE     | 6       | 69  | 26 | 12 | 20 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT7ETHOL     | Ethologie animale et humaine                                 |                                                              | G.Brand           | UE     | 6       | 69  | 18 | 14 | 26 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT8BSW1      | Enjeux en Sciences du vivant et com. scientifique en anglais | Life sciences issues and scientific communication in english | R.Delage-Mourroux | UE     | 6       |     |    |    |    |           |       |         |      |               |            |       |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT8YBLA      | Anglais                                                      | Foreign language                                             | C.Gosselin        | UT     | 3       | TAN |    | 20 |    |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 01:30   | oral/ecrit | 100%                         | 0%      |   | oral/écrit | >1    |
| VT8YCONF     | Conférences, analyse articles et posters                     | Conf. scientific publication analysis, poster presentation   | R.Delage-Mourroux | ELC    | 3       | 64  | 10 |    | 20 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT8BSSG      | Stage en entreprise ou initiation à la recherche             | Internship                                                   | G.Brand           | STAG   | 6       |     |    |    |    |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |
| VT8NEURO     | Neurobiologie cellulaire                                     |                                                              | V.Van Waes        | UE     | 6       | 69  | 28 | 19 | 11 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT8METNS     | Méthodologie en physiologie et neurosciences                 |                                                              | L.Jacquot         | UE     | 6       | 69  | 20 | 10 | 28 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT8ASENS     | Analyses sensorielles                                        |                                                              | G.Brand           | UE     | 6       | 69  | 16 | 16 | 26 |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | O     | 02:00   |            | 60%                          | 40%     |   | oral/écrit | >1    |
| VT8COMPF     | Complément de formation                                      |                                                              |                   | UE     | 6       |     |    |    |    |           |       |         | 100% |               | oral/écrit | N     |         |            |                              |         |   |            |       |