

| code élément | lib long | libellé en anglais | responsable | nature | crédits | CNU | CM | TD | TP | Session 1 | | | | session 2 O/N | Session 2 | | | | | | | | |
|--------------|--|--|------------------------|--------|---------|-----|----|----|----|-----------|-------|---------|---------|---------------|------------|-------|---------|---------|-------|-------|--|------|------------|
| | | | | | | | | | | C. Term | | C. Cont | E. Comp | | C. Term | | C. Cont | E. Comp | | | | | |
| | | | | | | | | | | Durée | Infos | % | Durée | | infos | Durée | Infos | % | durée | infos | | | |
| VT5BBLA | Anglais et communication | Foreign language and communication skills | Michael BOYER-GUITTAUT | UT | 5 | TAN | | 70 | | | | | 100% | 02:00 | oral/écrit | N | | | | | | | |
| VT5BBPOD | Production d'outils de diagnostic et à visée thérapeutique | Production of biological tools for diagnosis or therapeutics | Paul PEIXOTO | UE | 7 | 65 | | 51 | 19 | | | | 100% | 02:00 | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |
| VT5BBRTE | Règles de travail en entreprise et Atelier Projet Prof. | Company culture, bioethics and professional project | Michael BOYER-GUITTAUT | UT | 4 | TIP | | 38 | 12 | | | | 100% | 02:00 | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |
| VT5BBGMO | Techniques de génotypage moléculaire | Technologies designed for molecular genotyping | Eric HERVOUET | UE | 7 | 64 | | 50 | 60 | | | | 100% | 02:00 | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |
| VT5BBTIM | Techniques d'imagerie appliquées au diagnostic | Technologies applied to cell imaging | Régis DELAGE-MOURROUX | UE | 7 | 65 | | 32 | 68 | | | | 100% | 02:00 | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |
| VT6BBPJ | Projet tutoré | Tutored project | Gilles DESPOUY | PRJ | 10 | 64 | | | | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |
| VT6BBSG | Stage | Internship | Gilles DESPOUY | STAG | 20 | 64 | | | | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | 100% | oral/écrit |