

## Médecine, maïeutique et sciences de la santé

### Neuro-oncologie

#### Objectifs du parcours

L'objectif du D.I.U. est de donner aux médecins des spécialités qui ont à prendre en charge des patients atteints de tumeurs du système nerveux et des troubles neurologiques liés au cancer, une formation leur permettant d'approfondir leurs connaissances dans l'ensemble de ces domaines : Connaître les aspects histologiques, biologiques et épidémiologiques des tumeurs cérébrales – Savoir diagnostiquer, prendre en charge et traiter les patients souffrant de tumeurs cérébrales primitives et secondaires – Connaître les syndromes neurologiques paranéoplasiques et les complications neurologiques des traitements anticancéreux. L'enseignement conduit à un diplôme reconnaissant l'acquisition de connaissances spécifiques en neuro-oncologie.

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Langue du parcours              | Français  |
| ECTS                            | ECTS      |
| Volume horaire                  |           |
| TP : 0h                         | TD : 0h   |
| CI : 1068h                      | CM : 108h |
| Formation initiale              | Oui       |
| Formation continue              | Oui       |
| Apprentissage                   | Non       |
| Contrat de professionnalisation | Non       |
| Stage : (durée en semaines)     | 24        |

#### Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

#### Contact

Frederic Blanc : [f.blanc@unistra.fr](mailto:f.blanc@unistra.fr)