

**OBJECTIFS**

**Acquisition d'une formation spécifique sur les troubles cognitifs chez les patients atteints d'un cancer et sur leur prise en charge.**

- Connaître la problématique générale des troubles cognitifs en cancérologie
- Apporter des connaissances multidisciplinaires avec une approche transversale
- Comprendre et appréhender l'impact des traitements anticancéreux sur les fonctions cognitives
- Dépister et évaluer les troubles cognitifs
- Connaître les interventions possibles (pharmacologiques et non pharmacologiques)
- Favoriser la participation à des recherches pré-cliniques et/ou cliniques dans ce domaine

**COMPÉTENCES VISÉES**

**Pratique professionnelle de soins :**

- Organiser les parcours de soins et de santé adapté au patient polypathologique ou vulnérable avec une approche globale et interprofessionnelle en collaboration avec l'ensemble des acteurs concernés :
- Analyser le parcours du patient, identifier les risques potentiels à partir de l'évaluation globale de son état de santé, psychologique, social...
- Mettre en place des actions de prévention au regard des risques identifiés
- Elaborer et suivre un plan personnalisé de santé en collaboration avec le médecin traitant et le spécialiste de recours

**Recherche (Workshop) :**

- Travaux de recherche dans le champ de la santé publique, des soins, de l'évaluation des pratiques professionnelles
- Analyses des publications à visée professionnelle et scientifique
- Communication professionnelle et scientifique lors de colloques ou de congrès

**PUBLIC CONCERNÉ**

- Professionnel.le.s de la santé : médecins et internes (oncologue, radiothérapeute, neurologue, gériatre, etc.), paramédicaux (infirmiers, IPA etc.), psychologues (spécialisés en oncopsychologie et/ou en neuropsychologie), chercheur(e)s et étudiant(e)s en sciences.
- Ouvert en formation continue aux cliniciens, paramédicaux, psychologues, chercheurs et étudiants en sciences titulaires d'un MASTER2.

- Diplôme requis à l'entrée de ce DIU : BAC +5 ou BAC+3 associé à une expérience professionnelle attestée avec validation sur dossier

**PROGRAMME et EVALUATIONS**

**Une année universitaire - 50h - séminaires d'enseignement théorique et clinique**

■ **7 modules (UEs = 40 h) en distanciel** : Connaissances fondamentales sur le cancer, ses traitements et la physiopathologie des troubles cognitifs ; Impact des traitement anticancéreux y compris de nouvelle génération, évaluation des fonctions cognitives (attention, fonctions exécutives, mémoire, performances visuo-spatiales, émotions, neurofatigue) ; Spécificités selon l'âge et les co-morbidités, modalités et protocoles d'interventions.

1 CC par module et par mois en fin de module sous la forme d'un quizz et/ou d'un QCM.

■ **1 Workshop (10h) en présentiel** : Mise en place de protocole de soin, de recherche ou d'organisation du parcours de soin. Une journée complète de travail collectif sur les fonctions cognitives.

1 CC retour d'expérience après l'événement scientifique et 1 CT basé sur de l'analyse et/ou la synthèse d'articles scientifiques.

**RESPONSABLES****Scientifiques**

Florence Joly [f.joly@baclesse.unicaen.fr](mailto:f.joly@baclesse.unicaen.fr)

Hélène Castel [helene.castel@univ-rouen.fr](mailto:helene.castel@univ-rouen.fr)

**Pédagogiques**

Pascal Hilber [pascal.hilber@univ-rouen.fr](mailto:pascal.hilber@univ-rouen.fr)

Mélanie Dos Santos [m.dossantos@baclesse.unicaen.fr](mailto:m.dossantos@baclesse.unicaen.fr)

**CV actualisé + lettre de motivation  
+ copie du diplôme permettant l'accès à la  
formation à**

Hélène Castel et Pascal Hilber  
Unité Inserm CBG, Équipe NeuroGLio  
25 rue Tesnière, CURIB  
Université de Rouen Normandie  
Tél. 02 35 14 66 30 ou 02 35 14 66 23

**Administratif – inscription**

Guillaume Lébène, 02 35 14 60 66  
[ufrst.fc@univ-rouen.fr](mailto:ufrst.fc@univ-rouen.fr)

**Calendrier** : janvier 2024 à juin 2024

**Durée** : 50h en distanciel avec 1 Workshop de 1 journée en présentiel

**Tarif** : Nous consulter

**Lieu** : UFR-ST Université de Rouen Normandie,  
place Émile Blondel, Mont-Saint-Aignan