

# DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE

ACCESSIBLE EN  
FORMATION CONTINUE



**Lieux de la formation**  
Angers, Paris, Lyon

### Contact

Adeline ROULIERE  
adeline.rouliere@univ-angers.fr  
02.41.73.58.54

### Responsables de la formation

Pr. Mario CAMPONE  
PUPH Angers  
Pr. Nicolas BOISSEL  
PUPH Paris  
Pr. Jean Yves BLAY  
PUPH Lyon 1

### Contact médical

Dr Pierre KUBICEK  
Pierre.Kubicek@ico.unicancer.fr

### Adresse web

[www.univ-angers.fr/fcsante](http://www.univ-angers.fr/fcsante)



### Partenaires



Université Claude Bernard  Lyon 1



**FACULTÉ  
DE SANTÉ**

UNIVERSITÉ D'ANGERS

# D.I.U. CANCER CHEZ L'ADOLESCENT ET LE JEUNE ADULTE (AJA)

## — Présentation

La prise en charge des adolescents et jeunes adultes (AJA) 15-25 ans atteints de cancer ou de leucémie se retrouve morcelée entre les services de médecine d'adulte et les services pédiatriques.

La première conséquence est une grande hétérogénéité thérapeutique, les traitements étant souvent différents entre pédiatrie et médecine d'adulte. La deuxième conséquence est que peu de structures répondent aux besoins de cette population de patients dont les spécificités sociales et psychiques sont, par ailleurs, reconnues par l'OMS. Pour un même cancer, il a été mis en évidence que le pronostic des AJA est différent de celui des populations pédiatriques et des adultes plus âgés. Hormis les éventuelles différences en terme de biologie, les disparités de traitement et l'inadéquation de certaines prises en charge sont des hypothèses qui peuvent expliquer ces inégalités de chances de guérison.

La nécessité d'une prise en charge spécifique des AJA atteints de cancer s'est progressivement imposée en France depuis le début des années 2000, en miroir de ces enjeux à la fois médicaux, sociétaux mais aussi psychiques qui se jouent dans cette phase de transition entre l'enfance et l'âge adulte.

C'est dans ce contexte qu'est pensé ce diplôme qui a comme principal objectif de répondre à une demande de formation de médecins oncologues et radiothérapeutes, spécialistes d'organe, pédiatres et soignants travaillant au quotidien au contact des AJA. Les échanges et les rencontres permettront de tisser des liens entre les différents professionnels de santé autour de cette thématique, avec toujours comme objectif l'amélioration de la prise en charge globale des jeunes.

## — Objectifs

- Apporter une vision globale de la population AJA atteinte de cancer en développant les problématiques médicales, psychologiques, physiologiques et sociétales.
- Réunir les principaux spécialistes de cette thématique en France au sein d'une formation.
- Faciliter la prise en charge des patients AJA au sein des unités de soins.
- Renforcer le réseau des acteurs impliqués auprès de ces malades.

## — Compétences

- Maîtriser les connaissances sur les principaux cancers de l'AJA : épidémiologie, histoire naturelle, traitement, suivi et complications.
- Connaître les différents soins de support s'articulant autour de l'AJA atteint de cancer.
- Apprivoiser les grands enjeux de cette population : fertilité, intégration socio-professionnelle, place des pairs.
- Avoir les outils concernant les situations complexes de cette population : addiction, soins palliatifs, douleur, place des parents.

## — Public visé

- Médecins (oncologues, pédiatres)
- Internes
- Infirmières
- Psychologues
- Autres soignants



Mise à jour | Septembre 2023 | Impression service reprographie UA

28 rue Roger Amsler | 49100 Angers  
Tél. 02 41 73 58 00  
fcsante@contact.univ-angers.fr

## — Programme

### **Module 1 : AJA et cancer (16h) les 5 et 6 octobre 2023 à Lyon**

- Accueil
- Psychologie de l'AJA
- Physiologie de l'AJA
- La transition adolescence/adulte
- Relations avec les pairs
- La place des proches dans la maladie
- Enjeux « psychiatriques » de l'AJA
- Annonce du diagnostic
- Observance
- Cas cliniques

### **Module 2 : Tumeurs solides et AJA Partie 1 (16h) 23 et 24 novembre 2023 à Paris**

- Epidémiologie et parcours de soin
- Les sarcomes
- Les tumeurs cérébrales
- Sport et Cancer
- Réadaptation fonctionnelle
- Essais cliniques
- Nutrition
- Cas cliniques

### **Module 3 : Tumeurs solides et AJA Partie 2 (16h) les 8 et 9 février 2024 à Paris**

- Les tumeurs germinales
- Les tumeurs gynécologiques
- Oncogénétique
- Fertilité
- Sexualité
- Témoignages «verbatim»
- Cas cliniques

### **Module 4 : Hématologie et AJA (14h) les 7 et 8 mars 2024 à Paris**

- Pathologie myéloïde
- Pathologie lymphoïde
- Douleur
- Addiction
- Soins palliatifs
- Approches psycho corporelles
- Suivi à long terme
- Cas cliniques

### **Module 5 : Les unités AJA et accompagnements psycho-socio- éducatifs (15h) les 16 et 17 mai 2024 à Lyon**

- Trans culturalité
- Situations sociales lourdes
- Orientations professionnelles
- Scolarité
- Table ronde témoignages
- Historique des dispositifs
- Aspect légal et droits
- Accompagnement psychologique
- Stratégie de prise en charge
- Cas cliniques

### **Module 6 : Mises en pratique et simulation (13h) les 27 et 28 juin 2024 à Angers**

- Consultation d'annonce
- Sexualité / Fertilité
- Douleurs
- Addiction
- Non compliance
- Soins palliatifs
- Objectifs de l'évaluation

## — À noter

### **Organisation de la formation :**

- Durée : 90 heures de formation en présentiel, soit 6 modules de 2 jours
- Calendrier : du 5 octobre 2023 au 21 juin 2024
- Intervenants : pédiatres, oncologues, hématologue, psychologue, infirmiers...
- Lieux de la formation : Université d'Angers, Université de Paris, Université Claude Bernard à Lyon I
- Validation : assiduité aux cours, QCM en ligne à la fin de chaque module et présentation d'un mémoire

### **Modalités pratiques :**

- Candidature : dossier de candidature en ligne du 16 mai 2023 au 30 juin 2023
- Début de la formation : 5 octobre 2023
- Nombre d'inscrits : 30 personnes maximum
- Coût de la formation :
  - 1500 euros (+ droits universitaires) en formation professionnelle
  - ou 870 euros (+ droits universitaires) en formation initiale



**FACULTÉ  
DE SANTÉ**

UNIVERSITÉ D'ANGERS

28 rue Roger Amsler | 49100 Angers  
Tél. 02 41 73 58 00  
fcsante@contact.univ-angers.fr