

# FORMATION E-LEARNING À L'ACCOMPAGNEMENT DE PERSONNES ATTEINTES DE CANCER, SOUTIEN DES TRAITEMENTS D'ONCOLOGIE



## Programme

Mis à jour le 24/03/2025



### OBJECTIFS

#### **Partie 1 : GENESE DU CANCER, COMPRENDRE POUR PREVENIR :**

- Expliquer les **mécanismes de la génèse de la maladie cancéreuse**.
- Identifier les **facteurs de risque cancéreux**.
- Délivrer des **conseils de prévention**.

#### **Partie 2 : LES SOINS DE SUPPORT EN PHYSIOLOGIE INTEGRATIVE APPLIQUES EN ONCOLOGIE (optionnel) :**

- Accompagnement des **traitements aigus d'oncologie** (chimiothérapie, radiothérapie, chirurgie, immunothérapie).
- Conseiller l'usage de la **phytothérapie** clinique adaptée.
- Mettre en place un **accompagnement post cancer**.



### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Tous professionnels et praticiens de santé prenant en charge des patients atteints de cancer.



### EFFECTIF

Pas de minimum requis.



### TARIFS

**Tarif unique :** 485€



### LIEU DE FORMATION

**En e-learning :** Accès à une plateforme numérique de formation pour télécharger les supports de formation et accéder aux vidéos.



### DURÉE ET DATES

La formation est organisée sur un volume horaire de **14 heures**.

Les supports de formation sont téléchargeables. Les vidéos sont accessibles jusqu'à la fin de l'année civile, autant de fois que souhaité.



### S'INSCRIRE ET AUTRES INFORMATIONS

Se préinscrire en ligne **en cliquant sur ce lien**

Adresser un mail à : [institut@iempi.fr](mailto:institut@iempi.fr)

Ou contacter le : **07.84.51.80.97**



# FORMATION E-LEARNING À L'ACCOMPAGNEMENT DE PERSONNES ATTEINTES DE CANCER, SOUTIEN DES TRAITEMENTS D'ONCOLOGIE



## Programme



### MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Enseignement dispensé par une équipe pluridisciplinaire formée à la physiologie intégrative et à la phytothérapie clinique ([voir l'équipe](#)) :

- **Nathalie CARON Docteur** en médecine générale et titulaire d'un DU de Carcinologie Clinique (2018),
- **Jean-Christophe CHARRIE**, Docteur en médecine générale,
- **Christelle CARON**, diplômée en pharmacie.

#### Moyens pédagogiques

- **Formation e-learning** : accessible depuis votre plateforme de formation.
- **Vidéos** à disposition jusqu'à la fin de l'année civile.
- **Supports de cours** téléchargeables.
- **Outil utilisé** : Rise-up.
- **Relevé de temps de connexion** : fourni à la fin de la formation.
- **Modalités d'évaluation** : les acquis sont évalués à travers des quiz.
- **La satisfaction** des stagiaires est mesurée à l'issue de la formation.
- Chaque participant reçoit un **certificat de réalisation** en fin de formation sur demande, en conformité avec le relevé de temps de connexion.



### ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉE

L'Institut d'Endobiogénie étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap.

Vous pouvez contacter le référent handicap : Anne-Claire JOBIN par mail : [handicap@iempi.fr](mailto:handicap@iempi.fr)



# FORMATION E-LEARNING À L'ACCOMPAGNEMENT DE PERSONNES ATTEINTES DE CANCER, SOUTIEN DES TRAITEMENTS D'ONCOLOGIE



## Programme

### Partie 1 : GENÈSE DU CANCER, COMPRENDRE POUR PRÉVENIR

#### Qu'est-ce qu'une cellule tumorale ? Qu'est-ce qu'un tissu tumoral ?

- Histoire du cancer,
- Facteurs et mécanismes moléculaires/ biologiques influençant la croissance du cancer
- Comparaison cellule normale / cancéreuse (plan métabolique).

#### Prévention du cancer:

- Facteurs de risques familiaux, environnementaux
- Dépistages
- Hygiène de vie : alimentation anti-cancer, activité physique...

### Partie 2 : LES SOINS DE SUPPORT EN PHYSIOLOGIE INTEGRATIVE APPLIQUES EN ONCOLOGIE

#### Accompagnement des traitements aigus et soutien à moyen-long terme

- Revues des chimiothérapies avec mécanismes et effets indésirables
- Plantes, interactions et contre-indications
- Soins de support :
  - Chimiothérapie
  - Rayons x
  - Chirurgie
  - Immunothérapie (contre-indications alimentaires)

#### Accompagnement post cancer :

- Cures alimentaires
- Aliments à éviter
- Drainage
- Cures thermales
- Estime de soi et cancer
- Soins palliatifs

