



BASES EN CANCÉROLOGIE POUR LES AIDES-SOIGNANTS DIPLÔMÉS D'ÉTAT

PRÉSENTIEL

OBJECTIFS

- Informer et former les aides-soignants en cancérologie : apprendre les bases de cette spécialité ; enseigner le vocabulaire qui s'y rapporte ; sensibiliser aux soins techniques et à l'accompagnement spécifique des patients atteints de cette maladie
- Insister sur la complémentarité de tous les acteurs de soin dans une équipe
- Replacer le malade dans un contexte global

CONTENU DE LA FORMATION

- A propos du cancer : généralités, prise en charge et traitements
- La douleur
- La maladie cancéreuse
- Les soins palliatifs

MÉTHODES MOBILISÉES

- Apports théoriques
- Cas cliniques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Pré et post tests réalisés en début et fin de formation pour évaluer les connaissances acquises

MODE D'EXERCICE CONCERNÉS

- Libéraux
- Salariés en centres de santé conventionnés
- Salariés des établissements de santé et/ou médico-sociaux
- Salariés des établissements adhérents à ONCO AURA
- Salariés des établissements non adhérents à ONCO AURA

PRÉREQUIS

Aides-soignants libéraux ou salariés d'un établissement de santé ou médico-social prenant en charge des patients atteints de cancer de la région Auvergne-Rhône-Alpes

CIBLE

Aides-soignants diplômés d'État

DATES ET LIEUX

Annecy :

3 & 4 février 2025

Saint Etienne :

7 & 8 avril 2025

Lyon :

5 & 6 juin 2025

7 & 8 octobre 2025

FORMAT ET DURÉE

En présentiel 2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

16 personnes maximum

ONCO AURA se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimum de stagiaires n'est pas atteint.

TARIF

Établissements adhérents à ONCO AURA* :
196€ TTC par personne - Déjeuners inclus

Autres :
235€ TTC par personne - Déjeuners inclus

*Établissements autorisés en cancérologie ou associés.

CONTACT ET INSCRIPTION

- reseau@onco-aura.fr
- [Inscription via le formulaire](#)
- Plus d'informations sur formation.onco-aura.fr

Accessibilité

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter pour tous aménagements nécessaires.