

# CALENDRIER DES FORMATIONS

## CSO-CALORIS 2024



### "Initiation à la prise en charge interdisciplinaire de l'obésité"

(1 jour - gratuite)

Vendredi 31 Mai 2024

Vendredi 15 Novembre 2024

### "Éducation Thérapeutique du Patient (ETP) Mention Obésité"

(6 jours et 2 demi-journées - Libéral ou Structure : 1170€/ 500€ pour les étudiants)

Module 1 "Obésité adulte et infantile, systémie et prise en charge

Judi 7, Vendredi 8 et Lundi 18 (matin) Décembre 2023

Module 2 "Education Thérapeutique du Patient"

Judi 18 et Vendredi 19 Janvier 2024 ; Judi 15 et Vendredi 16 Février et Vendredi 7 (matin) Juin

Module 1 "Obésité adulte et infantile, systémie et prise en charge

Judi 26, Vendredi 27 Septembre et Vendredi 18 (matin) Octobre 2024

Module 2 "Education Thérapeutique du Patient"

Mardi 8 et Mercredi 9 Octobre, Mardi 5 et Mercredi 6 Novembre et Vendredi 21 (matin) Février 2025

### "Obésité adulte et infantile, systémie et prise en charge"

(2,5 jours - Libéral : 250€ / Structure : 650€)

Judi 7, Vendredi 8 et Lundi 18 (matin) Décembre 2023

Judi 26, Vendredi 27 Septembre et Vendredi 18 (matin) Octobre 2024

### "Chirurgie bariatrique "

(2 jours - Libéral : 200€ / Structure : 500€)

Judi 13 et Vendredi 14 Juin 2024

2024

16ème JTO

Vendredi 11  
Octobre

### "Surpoids et obésité de l'enfant et adolescent : repérer, prévenir, accompagner " - RePPop Auvergne

(2 jours - Individuel 100€ / Paramédicaux (FIFPL) 350€ / DPC "mon compte formation 1330€)

Classe virtuelle tous départements : **Mardis 7, 14, 21, 28 Novembre 2023 matin**

Présentiel tous départements : **Mardi 14 et 28 mai ou Mardi 10 et 24 Septembre 2024**

### Sensibilisation : "Annonce et Aptitudes aux changements"

(1 jour - Tarif sur devis)

Mardi 26 Mars 2024

Mardi 19 Novembre 2024

+ par structure à la demande

## Inscriptions en ligne :

Pour toutes informations, merci de contacter le service  
formations du CSO-CALORIS à l'adresse suivante :  
[formation-caloris@chu-clermontferrand.fr](mailto:formation-caloris@chu-clermontferrand.fr)

