

→ Horaires

Jeudi après-midi :

- de 15h00 à 20h00 : Accueil des participants

Vendredi et samedi :

- de 9h00 à 12h30 : Notions théoriques :
les propriétés de l'ozone, mode d'action
- de 14h00 à 18h30 : Indications et modes d'application.
Le matériel et son utilisation en cabinet

Dimanche :

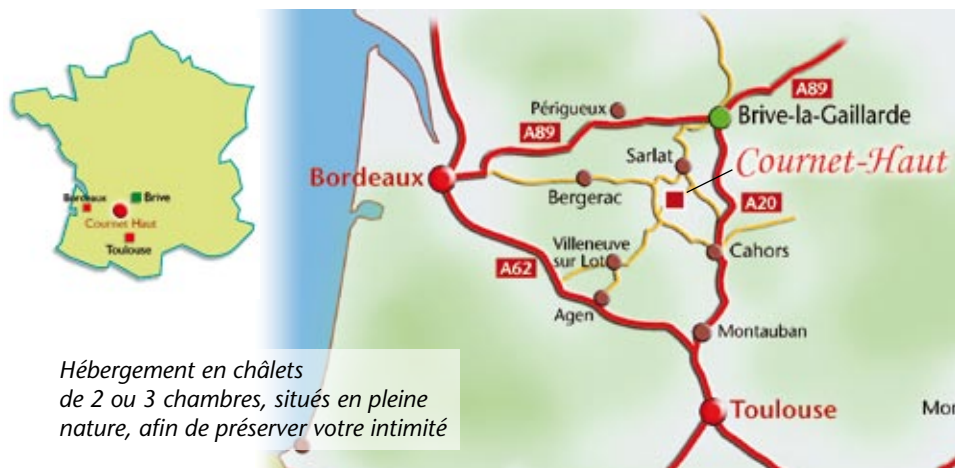
- de 9h00 à 12h30 : Ateliers pratiques des différents modes d'application.

→ Plan d'accès et hébergement

Lieu : Domaine de Cournet-Haut, 24 170 Saint-Pompon

Les participants arrivant par le train ou l'avion peuvent être pris en charge à Brive, à Gourdon ou au Buisson de Cadouin.

Indispensable : nous contacter avant de prendre vos billets.



maquette E.T.C.-innov. – www.etc-innov.com – éd. janvier 2010. document non contractuel



Formation

2 sessions au choix

mai	les 7, 8 et 9
octobre	les 22, 23 et 24

Axiomes
association loi de 1901

7, place des Halles. BP 105. 34190 Ganges. Tél : 08 92 68 17 60

0,34 € la minute

<http://www.axiomes.fr/> courriel @axiomes.fr



Objectif de la formation

- ➔ Les participants ayant suivi cette formation auront les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour utiliser avec efficacité l'oxygène ozonisé.

Une attestation sera remise à l'issue du stage.

Les stagiaires

Ce stage s'adresse aux professionnels de santé médicaux et para-médicaux.

Les formateurs

La formation est assurée par des professionnels de santé, diplômés et expérimentés, assistés de la compétence technique du concepteur des appareils d'ozonothérapie.

Coût de la formation

Adhésion d'entrée à l'association : 75 €

- ➔ Le montant de la formation est de 540 €, comprenant :

- deux journées et demi de formation théorique et pratique,
- le document de cours,
- les pauses, les repas de midi et du samedi soir.

Pour l'hébergement sur place, nous contacter.



Axiomes

* Possibilité de paiements échelonnés, nous consulter.

Programme

➔ Introduction

- Axiomes et le capital santé
- L'oxygène source de vie,
- L'ozone : origine, production et applications.

Formation théorique

➔ L'oxygène ozonisé pour la santé

- Ses propriétés :
 - oxygénant, cicatrisant,
 - anti-infectieux,
 - stimulant du système immunitaire,
 - rhéologique et veinotonique...
- Son mode d'action,
- Ses indications :
 - prévention de l'anoxie cellulaire,
 - fatigue, dépression, anti-aging,
 - problèmes cardiovasculaires,
 - maladies infectieuses et rhumatismales
 - ...
- Ses modes d'application,
- Quelle application pour quelle cible ?

Formation pratique

➔ Pratique de l'ozonothérapie

- Démonstration et manipulation,
- Exercices pratiques,
- Utilisation pratique en cabinet,
- Choix du matériel en fonction de son activité