

# RÉSERVATION

Tél : 02.48.70.80.75

ou en ligne cryofast.fr

## NOS SÉANCES DÉCOUVERTE\*

<b>CRYOTHÉRAPIE CORPS ENTIER</b> 1 séance CCE	<b>30€</b>
<b>CRYO FACIAL &amp; LOCAL</b> 1 séance facial ou local	<b>30€</b>
<b>HUBER 360° FIIT</b> 1 séance + bilan	<b>OFFERT</b>

\*offerte pour tout achat d'une formule ou abonnement, valable 1 fois/personne

## NOS FORMULES CRYOTHÉRAPIE CORPS ENTIER

<b>SINGLE</b> 1 séance CCE	<b>45€</b>
<b>DUO</b> 2 séances CCE valable pour 2 personnes	<b>80€</b>
<b>FAST</b> 5 séances CCE	<b>210€</b>
<b>ENDURANCE</b> 10 séances CCE	<b>390€</b>
<b>BEST</b> 15 séances CCE	<b>490€</b>

## NOS FORMULES HUBER 360° FIIT

<b>1 SÉANCE</b>	<b>39€</b>
<b>10 SÉANCES</b>	<b>350€</b>
<b>20 SÉANCES</b>	<b>590€</b>

## NOS FORMULES MIX

<b>CRYO MIX</b> 1 séance CCE + 1 séance CRYO Facial ou local	<b>79€</b>
<b>GOOD MIX</b> 5 séances CCE + 5 séances CRYO Facial ou local	<b>375€</b>
<b>PRÉPARATION MIX</b> 5 séances de Cryothérapie au choix + 5 séances Huber 360° FIIT	<b>350€</b>
<b>VERY GOOD MIX</b> 10 séances CCE + 10 séances CRYO Facial ou local	<b>675€</b>
<b>PERFORMANCE MIX</b> 10 séances de cryothérapie au choix + 10 séances Huber 360° FIIT	<b>650€</b>

## NOS FORMULES CRYO FACIAL & LOCAL

<b>ONE SHOT</b> 1 séance cryo facial ou local	<b>39€</b>
<b>SO GOOD</b> 10 séances cryo facial ou local	<b>350€</b>

## NOS ABONNEMENTS MENSUELS

THÉRAPIE AU CHOIX  
CCE, CRYO FACIAL OU LOCAL, HUBER 360° FIIT

ENGAGEMENT 6 MOIS  
soit 24, 48 OU 72 séances

<b>FEEL GOOD #1</b> 1 séance/ semaine soit moins de 25€ la séance	<b>99€/mois</b>	<b>FEEL GOOD #3</b> 3 séances/ semaine soit moins de 20€ la séance	<b>239€/mois</b>
<b>FEEL GOOD #2</b> 2 séances/ semaine soit moins de 22,50€ la séance	<b>179€/mois</b>	<b>FEEL GOOD #4</b> 4 séances/ semaine soit moins de 19€ la séance	<b>299€/mois</b>

« Toutes nos offres sont valables 12 mois »

Lundi au vendredi  
10h00 à 14h - 16h à 19h  
Samedi  
10h00 à 17h00

9 place de la nation  
18000 Bourges  
bourges@cryofast.fr

Réservez en ligne

**cryofast.fr**

  #cryofast