

# FORMATION EN ALLAITEMENT POUR LES ACCOMPAGNANTES À LA NAISSANCE ET RELEVAILLES

Mai 2019

#### Durée de la formation:

2 jours – 15 heures Vendredi 31 mai et Samedi 1<sup>er</sup> juin 2019 de 9h à 16h30

#### Lieu:

Le cours se tiendra dans les locaux *d'Alternative Naissance* au 6006, rue de Bordeaux, à Montréal, Québec, H2G 2R7.

#### Coût:

250\$\* ou 225\$ (pour les membres d'Alternative Naissance)

Un reçu pour un crédit d'impôt pour frais de scolarité sera émis.

\*La formation en allaitement est incluse dans le coût total de la formation d'accompagnante à la naissance et des relevailles. Le tarif de 250\$ est pour les accompagnantes formées ailleurs et qui désirent une formation supplémentaire en allaitement spécialement conçue pour le cadre de l'accompagnement à la naissance ou aux relevailles.

#### Contenu de la formation :

- La physiologie de l'allaitement
- Aborder l'allaitement dans les rencontres prénatales
- L'allaitement en post-partum immédiat
- L'allaitement dans les premières semaines de vie et l'allaitement prolongé
- Connaissances de base des principales difficultés d'allaitement et intervention de l'accompagnante

Pour renseignements: Alternative Naissance au (514) 274-1727

Pré-requis: lecture du Petit-Nourri-Source

Les places sont limitées. Inscrivez-vous tôt!



# Coupon d'inscription Formation en allaitement dans le cadre de l'accompagnement à la naissance

Mai 2019

Nom :			
Adresse :			
Téléphone:			
Courriel :			

## **Pour inscription:**

Retournez le coupon avec votre dépôt de 75\$ à l'adresse suivante :

Alternative Naissance 6006 rue de Bordeaux, Montréal, Qc H2G 2R7

### Modalités de paiement:

Un premier versement de 75\$ est requis pour confirmer votre inscription. Le montant total devra être reçu au plus tard le 16 mai 2019. Libellez votre chèque au nom d'Alternative Naissance ou payez par PayPal.

**Un minimum de 8 inscriptions** est requis pour que la formation soit offerte. Le dépôt sera remboursé seulement si la formation est annulée par manque d'inscriptions.