



FORMATION EN ALLAITEMENT POUR LES ACCOMPAGNANTES À LA NAISSANCE ET RELEVAILLES

Février 2019

Durée de la formation:

2 jours – 15 heures

Jeudi 14 février et Vendredi 15 février 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

Février 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 31 janvier 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.