

PROGRAMME PEDAGOGIQUE – Maternité

Action de formation : «*Manœuvres obstétricales en contexte d'urgence*»

Type de formation	Formation à la pratique des manœuvres obstétricales du siège et des dystocies des épaules en contexte d'urgence
Objectifs pédagogiques	Actualiser les connaissances théoriques et pratiques des manœuvres obstétricales
Public ciblé	Sages-femmes praticiennes et médecins gynécologues obstétriciens
Nombre de participants	Maximum 10 personnes
Durée (en jours et en heures)	Une demi-journée soit 3 heures 30
Dates et lieu	Lundi 18 juin 2018 de 9h à 12h30 Lieu : CMCO / Ecole de Sages-Femmes <i>Date limite d'inscription : 17 mai 2018</i>
Programme	Temps d'échanges autour d'expériences cliniques des sages-femmes praticiennes Rappels de savoirs théoriques sur les dystocies des épaules et l'accouchement du siège. Description des différentes manœuvres obstétricales Ateliers pratiques avec simulation sur mannequin à basse fidélité (2 groupes de 5 participants)
Méthodes et moyens pédagogiques	Techniques de pédagogie active permettant l'expression de l'apprenant et l'actualisation du savoir théorique et pratique. Analyse réflexive à partir d'expériences cliniques Ateliers pratiques avec manipulation individuelle sur mannequin pour chaque manœuvre à partir de scénario clinique Moyens : Diaporamas, DVD, CD en 3 D, mannequin
Organisateurs et intervenants	Laurence MIRABEL : Sage-Femme enseignante à l'école de Sages-femmes, DIU de Mécanique et Techniques Obstétricales, Master en Ingénierie de la formation et des compétences Sandrine GRUSS : Sagefemme enseignante à l'école de Sages-femmes, Master PMP 2 intervenants par ½ journée de formation
Méthodologie d'Évaluation de la formation	Évaluation de la formation par les apprenants au moyen d'un questionnaire individuel (pré-test et post-test) Évaluation de la satisfaction de la formation

Une attestation de présence sera délivrée à l'issue de la formation à chaque participant ainsi qu'un support électronique (PPT)

Pour 2018 le tarif est de 115 € par personne