



ATTESTATION DE FORMATION

Article L. 6353-1 du Code du Travail

L'ATELIER DES PRATIQUES atteste que

Mme

a suivi la formation

**Les Gestes Conscients d'Apaisement (Niveau 1) : un langage avant une technique - ARTIC
42**

d'une durée de 21h00 heure(s) du 27/03/2018 au 29/03/2018

Session n° SES-000009

Objectif de la formation

L'objectif de cette formation est de prendre conscience que soigner et toucher sont intimement liés. Au travers du contact, le soignant accompagne, encourage, stimule... Il s'agit de développer un savoir-faire sur le Toucher et la Médiation Corporelle, pour améliorer le savoir-être dans le quotidien de la relation et plus spécifiquement d'outiller les professionnels dans la pratique des Gestes Conscients d'Apaisement (GCA). Les GCA regroupent toutes les interventions tactiles du soignant auprès des patients, de personnes en situation de handicap et de dépendance, du simple contact à l'élaboration d'un geste relationnel plus élaboré. Le GCA améliore la communication et la perception positive par un geste précis, présent et positif.

Évaluation des acquis de la formation

Mme a été évalué(e) au regard des objectifs de formation rappelés ci-dessous par l'équipe pédagogique et a acquis les connaissances / compétences suivantes :



	Peu satisfaisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
Prendre conscience de l'importance de l'approche corporelle et de l'importance du corps et de son image.			
Utiliser le Geste Conscient d'Apaisement® (GCA) et être capable de mobiliser des techniques basées sur le contact corporel dans la prise en charge de la douleur.			
Acquérir différentes techniques du toucher dans les actes de la vie quotidienne et dans le soin.			
Développer des compétences spécifiques pour la communication non verbale dans la relation d'accompagnement et de soin.			
EVALUATION FINALE			

Pour servir et faire valoir ce que de droit.
Aucun duplicata ne sera délivré.
Document à conserver par l'apprenant sans limitation de temps.

A BEIGNON
Le 23/03/2018

Fabien FEREY
Gérant de la SARL