

Programme des ateliers enVIE d'amour

Programme des ateliers	Jeudi 5 mai	Vendredi 6 mai	Samedi 7 mai
Espace 1 Matin	Customisation de voiturettes HELHa Gosselies	10h30-12h Animation "Question et moi, des histoires de choix" Respect Seniors 10h-12h Fabrication de poupées-tracas (Altéo)	Réflexologie plantaire Nathalie Frédéric et ses étudiants
Espace 1 après-midi		14h Papote envie d'amour - CRHS	
Espace 1 BIS	Câlinothérapie (CalinoBXL)	Câlinothérapie (CalinoBXL)	Câlinothérapie (CalinoBXL)
Espace 1 BIS	Stand Communication Profonde Accompagnée	Stand Communication Profonde Accompagnée	Stand Communication Profonde Accompagnée
Espace 2 : Matin	Atelier esthétique et coiffure Institut Saint-Joseph de Jambes	Atelier esthétique et coiffure Institut Saint-Joseph de Jambes	Atelier esthétique et coiffure Institut Saint-Joseph de Jambes
Espace 2 :Après-midi			
Espace 3 : Matin	Massages par l'APEM21 et Le Longchamps	Massages par Le Lonchamps et Les Amis des Aveugles et Malvoyants	Massages par Les Amis des Aveugles et Malvoyants et La Maison des Collines
Espace 3 : Après-midi			
Espace 4 matin	10h Présentation de l'outil Flag System (FLCPF) 11h outil sur les réactions face aux suspicions d'abus (A.Dasnoy et A.Joret)	10h30 Présentation théâtrale d'un roman photo sur les relations amoureuses (Mouvement Personne D'Abord)	10h30 Jeu sur l'amour et la sexualité (CRHS)
Espace 4 après-midi	12H Atelier Communication Profonde Accompagnée: sortir du silence 13h30 Atelier "dessine-moi l'amour" (MRS du CPAS de Gembloux)	12h à 14h : Questions réponses sur les sextoys par le Lovelysins 14h Démonstration de sextoys (AditiWB) et 15h du Handylover	14h-15h30 Présentation de jouets de charme (AditiWB)
Espace 5 matin	10h-12h Découverte de l'outil Emotika (CLPS Charleroi)	10h30-12h Atelier « Non, c'est NON ! » (Garance) animé par A. Rousseau et C. Brison (La Boulaie)	
Espace 5 après-midi	12H30 - 13H30 -14H30 Flash Rencontres du Parlons d'Amour	12H30 - 13H30 -14H30 Flash Rencontres du Parlons d'Amour	14h-16h Fabrication de poupées-tracas (Altéo)