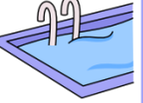


CAMP DE JOUR BEAUSOLEIL

2267, AVENUE ROYALE, QUÉBEC (QC), G1C 2Y4 (VEUILLEZ UTILISER LE STATIONNEMENT DE LA RUE TUNIS ET PASSER PAR LA PORTE #14)

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
30 	1	2  Évolufit 	3 Thématique Chasse aux dinos et explorateurs préhistoriques 	4  Atelier d'hygiène dentaire 
9 	8  Éducazoo	9  Pop Bloc 	10 Thématique Noël du campeur 	11 
14 	15  Thématique Olympiades	16 	17  Zone Aquaterre	18 
21 	22  Thématique St-Valentin	23 	24  Tag à l'arc	25 Thématique Pirates 

Thématique hebdomadaire
PRÉHISTORIQUE : REMONTONS AUX ORIGINES... BIENVENUE À L'ÂGE DE PIERRE ! 
ÉGYPTE ANTIQUE : PHARAONS, PYRAMIDES ET MYSTÈRES DU NIL... 
TEMPS MÉDIÉVAUX : CHEVALIERS, CHÂTEAUX ET LÉGENDES ! 
PIRATES : À L'ABORDAGE ! L'AVENTURE VOUS ATTEND SUR LES MERS... 



Nous profitons de la piscine le lundi, mercredi, et vendredi.



Pour toute autre question: beausoleil@lepivot.org



Coordonnatrice: Kelly Eden



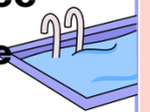
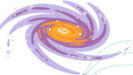
Coordonnateur-adjoint: William Poitras



Intervenante sociale: Cindy-Loo Lambert-Chan

CAMP DE JOUR BEAUSOLEIL

2267, AVENUE ROYALE, QUÉBEC (QC), G1C 2Y4 (VEUILLEZ UTILISER LE STATIONNEMENT DE LA RUE TUNIS ET PASSER PAR LA PORTE #14)

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Semaine
28 Thématique Disco  	29  Moulin des Jésuites	30  Chef en action! 	31  Brigade aquatique  Thématique Pyjama	1  R.I.R.E 2000 	DISCO : PAILLETES, BOULES À FACETTES ET GROOVE NON-STOP !  
4 	5  Dragon à 5 têtes  Thématique Halloween	6  Thématique Journée Verte 	7  KATAG	8  Thématique Plage 	TEMPS MODERNES / Y2K : RETOUR DANS LES ANNÉES 2000 – TECHNO, POP ET NOSTALGIE DIGITALE !   
11  Thématique Scientifiques 	12  Thématique Super Héros	13  Chante-moi un rhyme 	14  Fête de fin d'été	15 	LE FUTUR : CAP VERS DEMAIN – ROBOTS, GALAXIES ET IMAGINATION SANS LIMITES !  



Nous profitons de la piscine le lundi, mercredi, et vendredi.



Pour toute autre question: beausoleilelepivot.org



Coordonnatrice: Kelly Eden



Coordonnateur-adjoint: William Poitras



Intervenante sociale: Cindy-Loo Lambert-Chan