

# JARDIN DES MERS

## Programme des animations

- Semaine du 18 au 22 juillet 2016

	Matin		Après-midi	
Lundi	★	Paysage sous-marin	★	Tableaux de sable/Bateaux à construire
Mardi	★	Visite du port	★	Nœuds marins
Mercredi	★	Nourrissage	★	Cerf-volant
Jeudi	★	Atelier bois flotté et laisse de mer	★	Chasse au trésor
Vendredi	★	Parcours d'orientation	★	Moulin à vent

- Semaine du 25 au 29 juillet 2016

	Matin		Après-midi	
Lundi	★	Atelier bois flotté et laisse de mer	★	Visite du port
Mardi	★	Pêche à pied	★	Peinture sur tissu
Mercredi	★	Pêche à pied	★	Mosaïque aquatique
Jeudi	★	Tableaux de sable/Bateaux à construire	★	Cerf-volant
Vendredi	★	Nourrissage	★	Pêche à pied



Activités intérieures



Activités extérieures



Activités extérieures et intérieures

⊗ Ce programme est donné à titre indicatif. En fonction du groupe d'enfants, de leurs âges, de la météo, etc. ... les activités peuvent être modifiées sans préavis.

- Semaine du 1<sup>er</sup> au 5 août 2016

	Matin	Après-midi
Lundi	★ Visite du port	★ Chasse au trésor
Mardi	★ Paysage sous-marin	★ Moulin à vent
Mercredi	★ Nourrissage	★ Cerf-volant
Jeudi	★ Atelier bois flotté et laisse de mer	★ Nœuds marins
Vendredi	★ Parcours d'orientation	★ Tableaux de sable/Bateaux à construire

- Semaine du 8 au 12 août 2016

	Matin	Après-midi
Lundi	★ Tableaux de sable/Bateaux à construire	★ Visite du port
Mardi	★ Parcours d'orientation	★ Cerf-volant
Mercredi	★ Pêche à pied	★ Peinture sur tissu
Jeudi	★ Pêche à pied	★ Mosaïque aquatique
Vendredi	★ Nourrissage	★ Moulin à vent

- Semaine du 16 au 19 août 2016

	Matin	Après-midi
Mardi	★ Visite du port	★ Nœuds marins
Mercredi	★ Moulin à vent	★ Cerf-volant
Jeudi	★ Atelier bois flotté et laisse de mer	★ Chasse au trésor
Vendredi	★ Nourrissage	★ Tableaux de sable/Bateaux à construire



Activités intérieures



Activités extérieures



Activités extérieures et intérieures

⊗ Ce programme est donné à titre indicatif. En fonction du groupe d'enfants, de leurs âges, de la météo, etc. ... les activités peuvent être modifiées sans préavis.