

FAITES DU SPORT

Samedi 11 et dimanche 12 Juin
Plage de l'Ecluse / COSEC

Comme chaque année à la même période et pour la troisième édition consécutive, la Ville de Dinard organise un week-end sportif bien chargé. Cet événement permet aux initiés, aux amateurs et même aux anti-sports de découvrir près d'une trentaine d'activités différentes. Parmi elles on retrouve le yoga, le tennis, le tai chi toïste, les échecs, le billard, l'aïkido ou encore le basket...

La "Faites du Sport" c'est aussi trois manifestations organisées par le service Patrimoine de la Ville de Dinard.

Visite-Kayak de la Baie du Prieuré	Samedi 11 juin		Inscriptions obligatoires à l'Office de Tourisme
Exposition « 100 ans de sport à Dinard »	Samedi 11 juin		Pôle « Faites du Sport » - Plage de l'Ecluse
Rallye sportif	11/06/11		Pôle « Faites du Sport » - Plage de l'Ecluse

Vous pourrez également participer ou assister à diverses manifestations labellisées Faites du Sport organisées pour cet événement.

Manifestations	Date et heure	Lieu	Renseignements
Concours international de saut d'obstacles	Du 19 au 22 mai	Dinard Equestrian Center	
Concours international de saut d'obstacles	Du 27 au 29 mai	Dinard Equestrian Center	
Tournoi de basket Challenge Alain Barraïs	Samedi 28 et dimanche 29 mai	COSEC	
Raid féminin de Dinard	Vendredi 3 et samedi 4 juin		

Gala de danse de l'académie Rosa Bessière	Samedi 4 juin à 20h30 et dimanche 5 juin à 17h00	Auditorium Stephan Bouttet	
Le kids triathlon	Dimanche 5 juin à 14h00	Plage de l'Ecluse	
Masters de natation	Samedi 11 et dimanche 12 juin	Piscine olympique de Dinard	
Championnats régionaux individuels seniors de tennis	Dimanche 12 juin à 14h00	Tennsi – Parc de Port Breton	
Les foulées dinardaises	Lundi 13 juin – Départ : 9h30	Digue de l'Ecluse	06 76 16 52 03
Gala de danse Accordance	Vendredi 17 et samedi 18 juin à 20h30	COSEC	
Gala de danse Guildep	Vendredi 24, samedi 25 à 20h30 et dimanche 26 juin à 17h00	Auditorium Stephan Bouttet	
Football club dinardais	Samedi 21 mai, samedi 11 et dimanche 12 juin	Port Blanc	