



Stages d'été enfants

Particulièrement adaptés aux envies et aux capacités des enfants, les stages de vacances respectent leur rythme et privilégient la prise de plaisir avant toute chose. Sans s'en rendre compte, votre enfant vaincra toutes ses appréhensions et arrivera à se déplacer dans l'eau.

Un test de niveau gratuit est obligatoire avant les inscriptions

Afin d'inscrire votre enfant, un test de niveau est à effectuer au préalable obligatoirement sur réservation à l'accueil de la piscine au 02 40 97 03 64.

Stages d'été - inscription à partir du 4 juin

Dates des inscriptions pour les stages d'été à partir du mercredi 4 juin 9h30 puis sur les horaires d'ouverture au public.

Les créneaux proposés:

Semaine 28 du 07 au 11 juillet

Semaine 30 du 21 juillet au 25 juillet

Semaine 32 du 04 août au 08 août

Semaine 34 du 18 août au 22 août

- > 9h00 : crabe et éveil
- > 10h00 : étoile de mer
- > 11h00 : loutre

Semaine 29 du 14 juillet au 18 juillet (pas de cours le 14 juillet)*

Semaine 31 du 28 juillet au 01 août

Semaine 33 du 11 août au 15 août (pas de cours le 15 août)*

- > 9h00 : crabe et étoile de mer
- > 10h00 : poisson et dauphin

<https://www.piscinedulac.fr/offres-ete/stages-d-ete-enfants-1532.html>

› 11h00 : loutre

** Pour les semaines 29 et 33 : il n'y aura que 4 cours pour les stages.*

Au moment de l'inscription

Il vous sera demandé les documents suivants:

- › Prévoir votre **justificatif CAF** pour bénéficier du tarif en fonction du quotient familial
- › Le document attestant le niveau de l'enfant validé par le MNS de la Piscine du Lac;

Le test de niveau à réaliser au préalable sur réservation à l'accueil au 02.40.97.03.64 (ou diplôme stage) obligatoire pour l'inscription.

A quoi correspondent les niveaux ?

- › **Crabes (enfants débutants, à partir de 5 ans)**: appuis plantaires constants, pas ou peu d'immersion
- › **Étoiles (enfants de 5 à 6 ans et +)**, n'ayant plus d'appréhension et se déplaçant dans tous les bassins (avec appui sur le bord)
- › **Loutres** : enfants en autonomie sur 5 mètres mais n'ayant pas encore construit un bon repérage dans l'espace