L'OFFRE **COURS DE NATATION**

Piscine JEAN-BOUIN

Année 2025 - 2026

		Durée	Tarif	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Enfants	DECOUVERTE 4-5	35 min	A	17 h 15 (2 cours)		16 h 00 (2 cours)		17 h 15 (2 cours)
	EVOLUTION 5-7	35 min	A	18 h 00 (2 cours)	17 h 15 (2 cours)	10 h 40 14 h 30 (2 cours) 15 h 15 (3 cours)	17 h 15 (3 cours) 18 h 00 (2 cours)	18 h 00 (2 cours)
	EVOLUTION 7-9	35 min	A	18 h 45 (2 cours)	18 h 00 (2 cours)	09 h 00 09 h 55 11 h 25 14 h 30 (3 cours) 16 h 00 (2 cours)	18 h 45 (3 cours)	18 h 45 (2 cours)
	EVOLUTION 9-13	35 min	Α		18 h 00	15 h 15		
	EVOLUTION 4 NAGES	35 min	A		17 h 15	15 h 15	18 h 00	17 h 15
Adultes	AQUAPHOBIE	35 min	Α		18 h 45			
	EVOLUTION 4 NAGES	45 min	В	08 h 50		09 h 00 10 h 35		
	PERFECTIONNEMENT	45 min	В		18 h 55	09 h 45		

TARIFS	ANNEE		PERIO	DE	<u>DATES</u>		
	А В		Α	В	Année 15/09/2025 au 26/06/2026		
Normal	185,00 €	238,00 €	92,50 €	119,00 €	Période 1 du 15/09/2025 au 30/01/2026		
Angevin	128,60 €	169,20 €	64,30 €	84,60 €	Période 2 du 2/02/2026 au 26/06/2026		

LA CARTE A'TOUT EST OBLIGATOIRE POUR TOUTE INSCRIPTION AUX COURS DE NATATION. Elle est gratuite et réalisable sur présentation d'une pièce d'identité et d'un justificatif de domicile :

- sur https://atout.angers.fr/ (délai de 10 jours)
- dans les mairies de quartier et à l'hôtel de Ville
- à la direction des Sports et Loisirs (hôtel de Ville)

Elle vous sera demandée pour toute inscription à une activité ou cours de natation, une mise à jour des informations devra être faite chaque année.

INSCRIPTIONS

DATES D'INSCRIPTIONS AUX COURS DE NATATION :

Le 3 septembre 2025 : nouvelles inscriptions

Renouvellements pour la période 2 : du 12 au 23 janvier 2026 (uniquement pour les personnes inscrites à la 1ère période).

Nouvelles inscriptions pour la période 2 : du 27 au 29 janvier 2026

Mercredi 3 septembre 2025 de 8h00 à 18h00

Jeudi 4 septembre de 10h00 à 18h00 puis du lundi 8 au vendredi 12 septembre 2025 pendant les heures d'ouverture Début des cours à partir du **lundi 15 septembre 2025**



SPORTS.ANGERS.FR

