



Chers élèves,  
Chers parents,

Nous vous remercions chaleureusement pour votre fidélité.

Le cycle 2021/2022 se terminera le dimanche 19 juin.

Nous sommes heureux de vous présenter notre programme pour le cycle 2022/2023 :

**33 semaines du jeudi 8 septembre 2022 au dimanche 25 juin 2023.**

**Formules :**

- Mon Baby Dooby pour les enfants à partir de 18 mois
- Mon Club Dooby formation « Dooby blanc » pour les enfants à partir de 3 ans
- Mon Club Dooby formation « Dooby bleu » pour les enfants à partir de 4 ans
- Mon Club Dooby formation « Dooby rouge » pour les enfants à partir de 5 ans
- Mon Club Dooby formation « Dooby orange » pour les enfants à partir de 6 ans
- Mon Club Dooby formation « Dooby vert » pour les enfants à partir de 9 ans
- Mon Club « Loisir » pour les élèves à partir de 12 ans
- Mon Club « Entraînement » pour les élèves à partir de 7 ans (uniquement sur sélection)
- Mon Club « Adultes » pour les élèves à partir de 18 ans



Vous pouvez consulter le détail de toutes nos formules sur notre site [www.batd.eu](http://www.batd.eu)

Les inscriptions peuvent être envoyées par mail : [philippe.algrain@batd.eu](mailto:philippe.algrain@batd.eu) - [alain.denis@batd.eu](mailto:alain.denis@batd.eu)  
ou via le site du BATD.

Nous organisons également des journées de réinscription :

- le samedi 21 mai de 9h30 à 14h
- le mercredi 2 juin de 14h à 18h
- le vendredi 4 juin de 16h à 19h

Pour bénéficier des horaires souhaités, nous vous donnons priorité jusqu'au 20 juin.

Nous vous rappelons également que nous organisons à partir du 27 juin des stages pendant toute la saison estivale.

**Baby-tennis, mini-tennis, tennis 1/2 journée, tennis intensif, multi fun, petits moteurs, hockey, équitation, quad, padel, vélo, ateliers créatifs.**

Pour les joueurs qui veulent poursuivre sur la lancée des interclubs et améliorer leur classement nous organisons également des **stages de compétition** avec suivi en tournoi.

Nous vous souhaitons d'ores et déjà une magnifique saison d'été.

Sportivement,

Philippe et Alain