



### Ligue de Bretagne de Badminton

19 Rue Le Brix  
35200 RENNES  
02.99.26.36.56

[ligue@bretagnebadminton.com](mailto:ligue@bretagnebadminton.com)  
[www.bretagnebadminton.com](http://www.bretagnebadminton.com)

Association Loi 1901 n° W353002744  
Agrément Jeunesse et sport 04.35.8.155.

- > Réf. RH / SL / n°2017-075
- > Objet : Module d'Entrée en Formation (MODEF)

Madame, Monsieur,

La Ligue de Bretagne de Badminton organise en partenariat avec le Comité Départemental de Badminton des Côtes d'Armor une formation Module d'Entrée en Formation (MODEF) **les 16-17 décembre 2017** à Ploufragan (22).

Ce MODEF est le 1<sup>er</sup> niveau de la formation fédérale. Il s'agit de créer un langage lexical commun afin de préparer le suivi des formations des filières Animation et/ou Entraînement. Cette formation est également accessible aux personnes ayant obtenu leur DIB ou leur DAB et voulant compléter leur parcours de formation.

Le nombre de places étant limité à **16 personnes**, les premières inscriptions complètes seront prises en compte.

⇒ **Conditions d'inscription** : être licencié FFBA, avoir 16 ans minimum.

⇒ **Clôture des inscriptions** : vendredi 8 décembre 2017.

⇒ **Tarifs** : 150.00 € en pension complète (130.00 € en demi-pension)

Un tarif spécifique (100.00 € en pension complète ; 80.00 € en demi-pension) est proposé pour :

- Les stagiaires déjà titulaires d'un DAB ou d'un DIB
- Les stagiaires prétendant au diplôme AB 1 par équivalence

⇒ **Horaires du stage** : samedi de 9h30 à 22h00 et dimanche de 9h00 à 18h00.

⇒ **Responsable MODEF Dinard** : Pierre GUINNEBAULT

⇒ **Inscription** : compléter la fiche individuelle de candidature ci-jointe et la renvoyer à la Ligue avec le règlement correspondant (chèque à l'ordre de la Ligue de Bretagne de Badminton).

Pour tout renseignement complémentaire, merci de joindre la Ligue au 02.99.26.36.56.

Sportivement.

### Destinataires

Clubs bretons  
Comités départementaux

Rennes, le mardi 31 octobre 2017.

**Régis HERVE**  
**Commission Régionale Formation**

