

# Formation Biologie des Fonctions Niveau 2 - Index hypophysaires et axe somatotrope

Programme 2026 / BDF Niveau 2

Mis à jour le 14/10/2025



## OBJECTIFS

- Définir les index hypophysaires de la Biologie des Fonctions.
- Expliquer les index de l'axe somatotrope ;
- Interpréter et utiliser ces index en consultation.
- Désigner les index modélisant les processus cellulaires ;
- Lister les plantes actives sur l'axe somatotrope ;
- Proposer un traitement adapté à la clinique et la biologie des fonctions.



## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Médecins, pharmaciens, sages-femmes, vétérinaires ayant suivi la formation Biologie des Fonctions niveau 1 ou utilisant déjà la BDF.
- Tout professionnel pensant disposer des pré-requis, par dérogation sur dossier et en fonction des places disponibles.
- Être adhérent de l'Institut d'Endobiogénie.



## ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉE

Nos lieux de formation sont classés ERP. L'Institut étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap. Vous pouvez contacter le référent handicap : Anne-Claire JOBIN par mail : [handicap@iempi.fr](mailto:handicap@iempi.fr)



## TARIF

**Professionnels** : 595 € + 94€ d'adhésion à l'Institut d'endobiogénie pour l'année 2026. L'Institut est un organisme de formation déclaré et certifié Qualiopi. Les OPCO sont donc susceptibles de participer à la prise en charge des formations. Pour plus d'informations [sur les dispositifs de financement cliquer ici](#).



## DURÉE, DATE ET LIEU DE LA FORMATION

La formation se déroule :

- Sur **16 heures**
- vendredi **27 mars** et lundi **18 mai 2026** de 9h à 13h et de 14h à 18h
- **en classe virtuelle** (zoom)

**Délais d'accès à la formation** : de l'inscription jusqu'à 3 jours avant le début de la formation.



## S'INSCRIRE ET AUTRES INFORMATIONS

Se préinscrire en ligne [en cliquant sur ce lien](#)

Adresser un mail à : [contact@iempi.fr](mailto:contact@iempi.fr)

Ou contacter le : **07.84.51.80.97**



## EFFECTIF

Minimum 12 stagiaires



# Formation Biologie des Fonctions Niveau 2 - Index hypophysaires et axe somatotrope

Programme 2026 / BDF Niveau 2



## MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Enseignement dispensé par **Sébastien LIDY**, médecin généraliste formé à la physiologie intégrative et à la phytothérapie clinique.

- **Séances de formation en ligne** animées en direct.
- **REPLAY des classes virtuelles** à disposition jusqu'à la fin de l'année 2026.
- **Méthode** interrogative, explicative et participative, travaux de groupe.
- **Ateliers** sur des cas cliniques.
- **Outil de connexion** utilisé : Zoom.
- Un **émargement numérique** sera demandé à l'apprenant pour chaque demi-journée de formation.
- La **satisfaction** des stagiaires sera mesurée à l'issue de la formation.
- Chaque participant recevra un **certificat de réalisation** en fin de formation sur demande, en conformité avec les feuilles d'émargement dûment signées par l'apprenant.



## OUTIL MIS À DISPOSITION

Un outil numérique est mis à disposition des stagiaires. Il comprend les index étudiés durant la formation.



## LIEU DE FORMATION

**En ligne** (classes virtuelle) : en direct avec un formateur

### Programme de la journée de formation

#### Vendredi 27 mars 2026

##### MATIN :

Présentation des index modélisant la fonction hypophysaire : leur utilisation et application en lien avec les index périphériques.

##### APRES-MIDI :

Cas cliniques en petits groupes sur interprétation globale de biologies.

#### Lundi 18 mai 2026

##### MATIN :

- Rappel des précédents index et de leur utilité
- Présentation des index somatotropes
- Exemples

##### APRES-MIDI :

- Plantes clés de l'axe somatotrope
- Processus cellulaires
- Exemple sur BdF complètes : cas clinique

