

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



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@jempi.fr

Ou contacter le : **07.84.51.80.97**



EFFEKTIF

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

