

WILLEARNING

Programme d'ETP dématérialisé à l'attention des personnes atteintes d'une maladie de Willebrand et/ou de leurs aidants



- Un programme dématérialisé en e-learning qui s'adapte à vos besoins et à votre rythme, quelle que soit la sévérité de votre maladie.
- Accessible pour les patients et/ou leurs aidants.
- Fiches synthétiques téléchargeables pour constituer un livret consultable au besoin.
- Une approche de toutes les dimensions de la vie avec une maladie de Willebrand.
- Des échanges réguliers avec votre équipe soignante vous permettant d'aller plus loin dans vos connaissances sur la maladie de Willebrand et sa prise en charge médicale.
- Possibilité de contacter par mail votre équipe soignante en cas de question concernant le programme en cours.

Quels types d'ateliers ?

Willearning se compose de 21 ateliers répondant à toutes les dimensions de la vie avec une maladie de Willebrand. Les ateliers sont tous indépendants les uns des autres et adaptés au degrés de sévérité de la maladie permettant ainsi de proposer un programme personnalisé, prenant en compte vos connaissances antérieures et la sévérité de votre maladie.

Quels ateliers ?

Les différents ateliers proposés permettent d'explorer toutes les dimensions de la vie avec une maladie de Willebrand :

- Connaissance de la maladie de Willebrand
- Manifestations hémorragiques associées à la maladie de Willebrand
- Les traitements proposés en cas de maladie de Willebrand
- Vivre au quotidien avec une maladie de Willebrand
- Femmes et maladie de Willebrand

Des évaluations :

A l'issue de chaque atelier, une courte évaluation ludique vous est proposée. Les évaluations n'ont aucunement pour objectif de vous mettre en difficulté mais permettent simplement d'objectiver la bonne compréhension des contenus.

Des fiches synthétiques :

A l'issue de chaque atelier, vous aurez la possibilité d'accéder à une version reprenant les informations principales contenues dans l'atelier. Cette version imprimable permet de constituer un livret consultable à tout moment.