



Le programme

# AIDAN

## BRAIN-TEAM

Accompagnement Interdisciplinaire  
Des Aidants dans les maladies  
Neurologiques rares

**AIDAN** est un programme d'accompagnement pour les aidants prenant en charge des malades souffrant de maladies rares neurologiques.

Co-construit avec les experts-aidant de la filière, ce programme vise à répondre aux besoins des aidants et de les accompagner dans leur quotidien.

Chaque module aura une thématique spécifique et sera animé par des professionnels partenaires de la filière.



**7 MODULES**

=

**7 BESOINS  
SPÉCIFIQUES  
DE L'AIDANT**



**Retrouvez le détail des  
7 modules sur la page suivante**



# AIDAN

## 7 THÉMATIQUES PLURIDISCIPLINAIRES RÉPARTIES EN 7 MODULES



### **MODULE 1 : ACCOMPAGNEMENT PSYCHOLOGIQUE**

animé par Claire-Cécile Michon et Anne-Laure Ramelli, psychologues  
coordinatrices du Centre National de Ressources Psychologiques BRAIN-TEAM



### **MODULE 2 : SOUTIEN JURIDIQUE**

animé par Dominique Thirry, juriste spécialisée en droit de la santé et  
fondatrice de l'association Juris Santé



### **MODULE 3 : ACCOMPAGNEMENT MÉDICO-SOCIAL**

animé par Isabelle Maumy, chargée de mission médico-social de la filière de  
santé maladies rares BRAIN-TEAM



### **MODULE 4 : CONCILIATION VIE FAMILIALE**

animé par Françoise Duchateau et Virginie Calteau-Péronnet,  
expertes de la FENAMEF (Fédération Nationale de la Médiation et des Espaces  
Familiaux)



### **MODULE 5 : CONCILIATION VIE PROFESSIONNELLE**

animé par Maud Baby Minzele de la MDEF (Maison de l'Emploi et de la  
Formation) et Dominique Thirry (Juris Santé).  
Ainsi que deux expertes-aidant qui partageront  
leur expérience



### **MODULE 6 : PENSER À LA FIN, REMETTRE DU LIEN**

animé par Claire-Cécile Michon et Anne-Laure Ramelli, psychologues  
coordinatrices du Centre National de Ressources Psychologiques BRAIN-TEAM  
et Anne-Claire Dorsemans, psychologue clinicienne



### **MODULE 7 : SANTÉ ET BIEN-ÊTRE**

animé par Isabelle Cottet-Gizolme (AFA),  
et Selma Rogy (psychologue  
clinicienne)

