



Qu'est ce que le Dys-Positiv ?

Le Dys-Positiv est un service dédié aux diagnostics et rééducations des troubles des apprentissages.

L'équipe multidisciplinaire réunit des professionnels formés dans les disciplines suivantes : psychologie, orthophonie, ergothérapie, sciences de l'éducation et pédagogie.

Créé en 2012 par l'association Caritas Jeunes et Familles, le service bénéficie aujourd'hui d'une convention avec le Ministère de l'Education nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse pour mener à bien sa mission.

Quelle est notre population cible ?

Nous nous adressons plus particulièrement aux enfants et jeunes scolarisés au Luxembourg ayant des difficultés :

- de lecture (p.ex. dyslexie)
- d'expression écrite (p.ex. dysorthographie)
- de calcul (p.ex. dyscalculie)

Quelle est notre mission ?

Notre mission est de permettre aux enfants et aux jeunes en difficulté scolaire de développer leur potentiel. Nous agissons en vue de :

- Renforcer les compétences en lecture, en écriture et en calcul
- Transmettre des stratégies d'apprentissage efficaces
- Soutenir le désir d'apprendre des jeunes en leur redonnant confiance en eux

Concrètement, en quoi consiste notre travail ?

Notre équipe est là pour évaluer, traiter et accompagner.

Nous proposons :

- Une évaluation multidisciplinaire afin d'aboutir à un diagnostic
- Une rééducation sur mesure en fonction des besoins de votre enfant
- Une coordination avec tous les intervenants extérieurs
- Un accompagnement parental au travers d'actions de conseil et de soutien

Qui peut faire une demande au service Dys-Positiv ?

Chaque parent ou représentant légal d'un enfant en difficulté d'apprentissage.



Où nous trouver ?

Nos bureaux se trouvent au :

- 12, route de Luxembourg
L - 6130 Junglinster
- 9, rue des Artisans
L - 3217 Rumelange

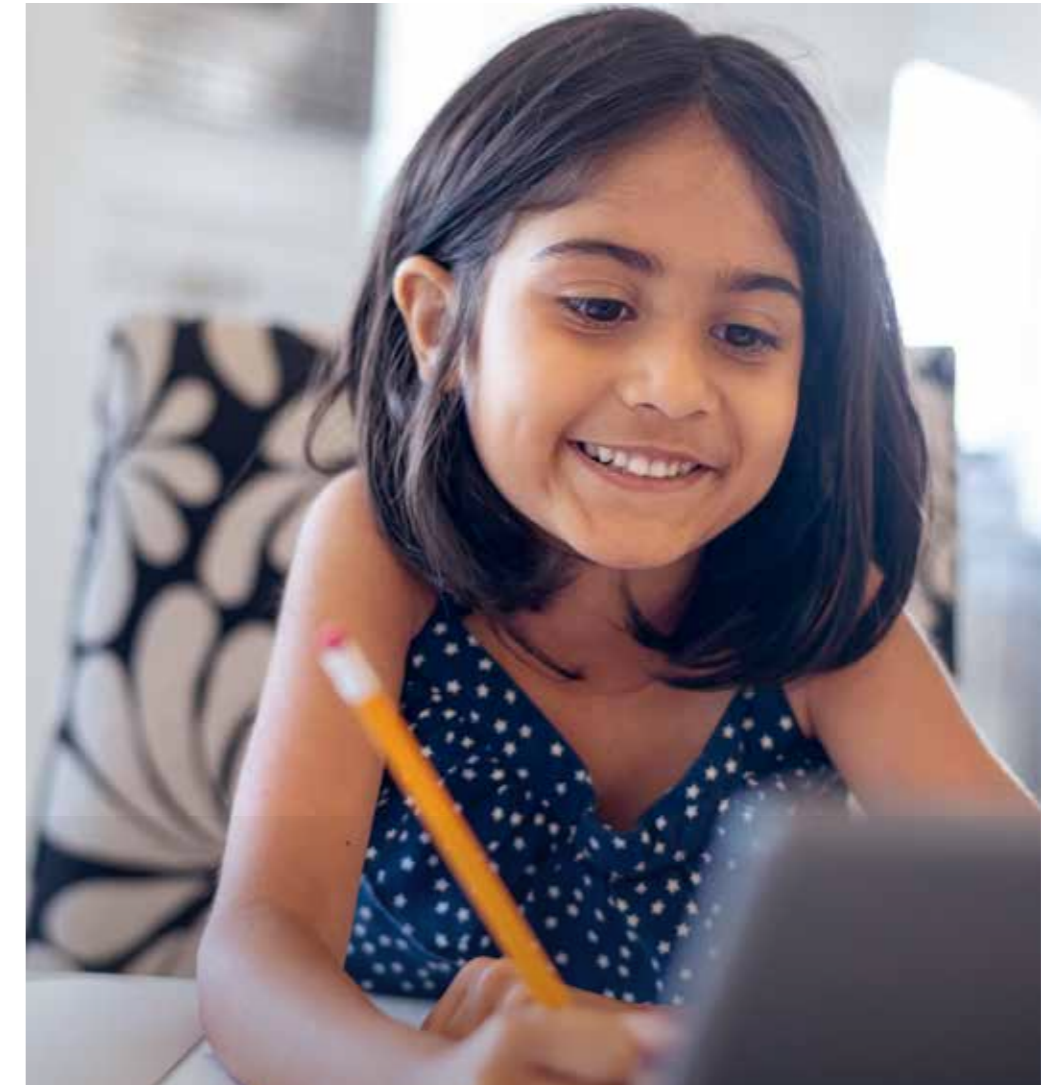
Besoin de plus d'informations ?

N'hésitez pas à nous appeler ou à nous écrire :

Mail : contact.dys-positiv@cjf.lu

Tél : +352 26 38 15

Site internet : www.dys-positiv.lu



Diagnostik an Hëllef

DYS-POSITIV



Grandir ensemble
Zesumme wuessen