

OUVERTURE D'UNE ÉCOLE CONDUCTIVE DANS LE PAYS DE CAUX

L'école conductive



Yvann et Josian

L'association **Yvann et Josian**, travaille actuellement sur la création d'une école conductive en Pays de Caux composée d'une conductrice Hongroise qui effectuera la rééducation et d'une institutrice pour la scolarité. Cela permettra à l'enfant de bénéficier tous les jours d'une rééducation et de scolarité adaptée à son niveau. Les locaux se trouvent dans une école de village à 10 min d'Yvetot, neufs et aux normes PMR. L'établissement sera privé et payant.

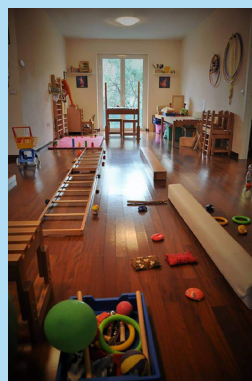
QU'EST-CE QUE L'ÉDUCATION CONDUCTIVE ?

Inventée par le Docteur Hongrois Andréas Pëto dans les années 1940, c'est une méthode reconnue dans près de 170 structures à travers le monde. Elle s'appuie sur :

une vision positive de l'enfant « capable de faire des choses »

la prise en compte de l'enfant **dans sa globalité**, acteur de ses progrès et de son évolution pour apprendre à devenir autonome, **avec la participation active de ses parents**

L'accompagnement se fait par une seule et même personne, appelée **conducteur ou conductrice**. Diplômé d'un bac +4, le professionnel reprend des techniques de rééducation motrice et du langage et de sciences de l'éducation.



La méthode enseigne ainsi aux enfants :

L'autonomie

La maîtrise des fonctions motrices

La coordination

Le développement du langage

Le développement personnel

L'apprentissage

L'adaptabilité

L'exploration émotionnelle

L'interaction sociale

Les spécificités de cette méthode sont une approche visant à favoriser l'indépendance, l'émulation du groupe et l'élaboration de routines quotidiennes, une prise en charge globale et cohérente et l'utilisation de matériel spécifique.



MODALITÉS DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉCOLE


Nous proposerons :

Une scolarité pleine avec vacances (calendrier académique)

Des stages uniquement pendant les vacances scolaires

Pour plus de renseignements contactez l'association :

@ serretingrid@yahoo.fr

 06 86 63 65 91

 Yvann&Josian