



AVENIR

Dispositif pour l'inclusion et le rétablissement de jeunes (16-25 ans) avec troubles du neurodéveloppement en transition vers l'âge adulte

Le Vinatier développe son offre de soins et vous propose, via ce dispositif, de s'ajuster à vos besoins en accompagnant votre transition vers l'âge adulte.

PÔLE HU ADIS

PÔLE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE AUTISME, NEURODÉVELOPPEMENT ET INCLUSION SOCIALE

OBJECTIFS (SUR UNE DURÉE DÉFINIE)

- ▲ **Apporter une expertise thérapeutique** au suivi
- ▲ **Éviter les ruptures de parcours**, assurer et fluidifier le lien entre les secteurs enfant et adulte
- ▲ **Co-construire votre orientation** avec votre famille et votre médecin généraliste

INDICATIONS

- Avoir entre 16 et 25 ans et être concerné par un trouble du neurodéveloppement (TND) sans trouble du développement intellectuel (TDI)
- Rupture dans le parcours de soins entre psychiatrie de l'adolescent et psychiatrie adulte
- Émergence de comorbidités psychiatriques et handicap psychique invalidant
- Suivi d'expertise et orientation vers les acteurs adaptés aux besoins

PRISE EN CHARGE

- Réalisation du plan de suivi individualisé
- Évaluations fonctionnelles et cognitives
- Suivi thérapeutique
- Appui sur un savoir expérientiel
- Psychoéducation
- Remédiation cognitive
- Orientation vers les partenaires
- Accompagnement des familles
- Sensibilisation et déstigmatisation

PROFESSIONNELS

- Psychiatre
- Neuropsychologue
- Infirmier en pratique avancée
- Pair-aidant
- Case Managers

Guichet unique

04 37 91 53 80
Du lundi au vendredi, de 9h à 17h
_secretariat_adis@ch-le-vinatier.fr

Adresse

Pôle HU ADIS
Bâtiment 331 - Rez-de-chaussée
Campus Hospitalier Le Vinatier
95, boulevard Pinel - BP 30039 - 69678 BRON Cedex

***En consultation,
en téléconsultation,
à domicile ou en
accompagnement inclusif,
notre équipe s'adapte
à vos besoins.***

Ce dispositif est soutenu par :



Centre d'excellence
Troubles du
neurodéveloppement



Centre de référence
maladies rares

LE VINATIER

PSYCHIATRIE UNIVERSITAIRE
LYON MÉTROPOLE