

Plateau ambulatoire - Pôle H.U ADIS

Services d'accompagnement médico-social et sanitaire - Auvergne-Rhône-Alpes

95, Boulevard Pinel - CH le Vinatier – 331, Bâtiment - 69678 - BRON

Téléphone : 04 37 91 53 80

Courriel : _secretariat_ADIS@ch-le-vinatier.fr

Site internet : <https://www.ch-le-vinatier.fr/annuaires/poles-et-services/services-536/plateau-ambulatoire-pole-hu-adis-32>

Fonctionnement

Type d'établissement	Equipe Mobile
Intitulé de l'agrément	Le plateau ambulatoire ADIS, c'est une offre de soins complète pour les personnes présentant un trouble du spectre de l'autisme ou du neurodéveloppement : Consultations Unités mobiles Consultations d'urgences Hospitalisations
Zone géographique concernée	Auvergne Rhône-Alpes, Rhône - 69

Modalités d'accompagnement

Description des interventions proposées	Une équipe pluridisciplinaire au service des adolescents et des adultes concernés par les troubles du spectre de l'autisme et la déficience intellectuelle. Clinique - Diagnostics et évaluations : Bilans, prises en charge et suivis des comportements-défis - Avis thérapeutiques : Adaptation traitement, repérage et prise en charge des comorbidités médicales générales, aménagements de l'accompagnement en structure et en famille - Prises en charge individuelles ou groupales : Remédiation cognitive, habilités sociales, gestion des émotions, psychomotricité, ergothérapie... Accompagnement des familles Projets de recherche : missions cliniques et universitaires.
---	--

Organisation de colloques et formations :

Formations et colloques à destination des familles et des professionnels impliqués auprès d'une personne présentant un trouble du neurodéveloppement.

Des dispositifs innovants

Consultations pluridisciplinaires

Echanges entre spécialistes (Réunion de Concertation Pluridisciplinaire) : Cette démarche s'inscrit dans une logique d'amélioration des stratégies thérapeutiques et de la qualité des soins.

Unités mobiles : Adolescents (Ado ADIS 13 à 17 ans), adultes, handicap et vieillissement (à partir de 18 ans)