

FICHE ADHESION MEDECIN

(Merci de compléter cette fiche de renseignements et de la retourner au réseau LINUT)

Nom : _____ **Prénom :** _____

Adresse professionnelle :

Code postal : _____\ \ **Ville :**

Fixe : _____\ \ **Portable :** _____\ \ **Fax :** _____\ \

Mail personnel ou professionnel :

Adresse messagerie sécurisée (pour envoi des comptes rendus médicaux) :
.....

N° d'inscription au Conseil de l'Ordre des Médecins : _____\ \

Spécialité :

Votre activité est :
 Libérale exclusive /_/ / Salariée exclusive /_/ / Mixte /_/ /
 (Veuillez cocher la case correspondante)

EHPAD où vous intervenez :

NOM EHPAD	VILLE	En tant que Médecin coordonnateur*	En tant que Médecin traitant*

* (case à cocher)

Etablissements pour enfants ou adultes handicapés où vous intervenez :

NOM ETABLISSEMENT	VILLE	En tant que Médecin coordonnateur*	En tant que Médecin traitant*

* (case à cocher)

Souhaite adhérer gratuitement au réseau LINUT, réseau de suivi et de prise en charge nutritionnelle des personnes âgées, vivant en institution ou à domicile, et peut ainsi :

- * effectuer puis transmettre au réseau LINUT des évaluations nutritionnelles de dépistage et de suivi de personnes vivant en EHPAD ;
- * demander l'évaluation et le suivi nutritionnel des patients sortant des soins de suite et de réadaptation de St Junien, de la Chênaie ou de St Léonard de Noblat, par le réseau LINUT ;
- * demander l'évaluation et le suivi nutritionnel des patients atteints d'insuffisance respiratoire et pris en charge par la société ALAIR & AVD ;
- * bénéficier des formations gratuites organisées par le réseau LINUT ;
- * avoir accès à l'information nutritionnelle et diététique.

Vos données personnelles recueillies ci-dessus seront conservées à LINUT dans le cadre de nos échanges conformément à la législation RGPD en vigueur.

Ayant pris connaissance des statuts, de la charte de qualité de l'association LINUT, je souhaite adhérer au réseau LINUT et m'engage à respecter sa charte de qualité.

Fait à : _____ Le : _____
 Signature : _____ Cachet