

Le rôle de l'ingénieur d'application diagnostic dans la mise en place d'un laboratoire du sommeil





Master en Ingénierie de la Santé - Technologies Biomédicales et Territoires de Santé Année scolaire 2020/2021 - Disponible sur : https://travaux.master.utc.fr/ puis « IDS » réf IDS103

Le sommeil et ses troubles respiratoires



Le sommeil est la période la plus importante pour le corps.





Fonctions restauratrices

Troubles Respiratoires du Sommeil:

1 adulte sur 5 - syndrome d'apnées du sommeil [1]











Céphalées matinales



la libido



Diminution de la qualité de vie











Le rôle de l'ingénieur d'application diagnostic



Ingénieur d'application diagnostic



Spécialiste des dispositifs de poly(somno)graphie





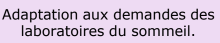


Mise en place d'un laboratoire du sommeil

résentation du matériel mande de devis pour le client stallation du matériel et mise en

ormation du personnel à

Suivi et support technique après-











Reims (Source : Jonathan Devillers, Ingénieur d'application

Apports du stage

Implication dans le domaine et différents interlocuteurs









Développement de compétences :





Humaines













Conclusion

Rôle capital pour les laboratoires du sommeil



Impliqué indirectement dans la bonne prise en charge du patient apnéique.

Stage



Clôture des études



Début carrière professionnelle



Je remercie à toute l'équipe ResMed qui m'a accompagnée au cours de ce stage.

Références bibliographiques :