

Rapport qualité de la formation

Formation Ekso NR Niveau 1 (PV) - CHU NANTES

9.2 / 10

ÉVALUATION À CHAUD POUR LES APPRENANTS

9.2

Formation initiale 8.8

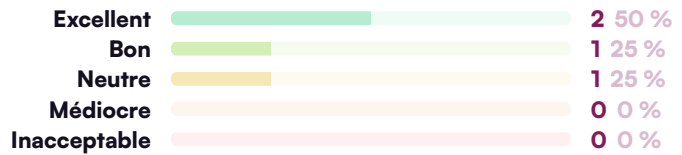
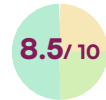
Note générale de la formation 9.5

ÉVALUATION À CHAUD POUR LES APPRENANTS

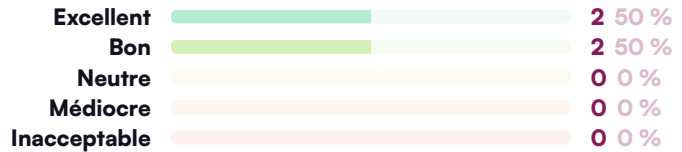
Formation initiale

8.8 / 10

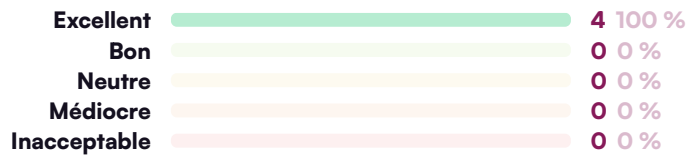
La communication préalable à la formation initiale et le elearning ont ils été suffisants pour vous préparer à la formation ?



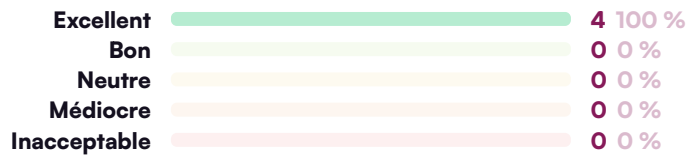
Le temps consacré au module elearning et au recrutement de patients a t'il été suffisant pour vous préparer à la formation initiale ?



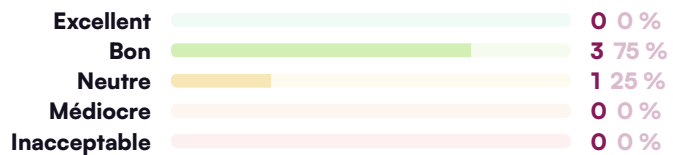
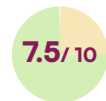
Comment noteriez vous globalement la formation initiale ?



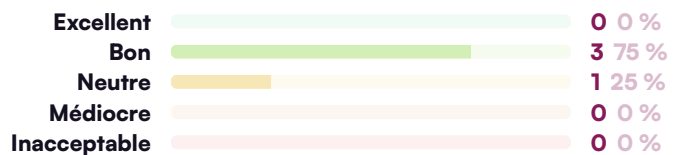
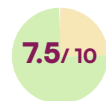
Vous sentez vous suffisamment sur de vous pour installer un patient dans l'Ekso ? (réglages, installation, programmation)



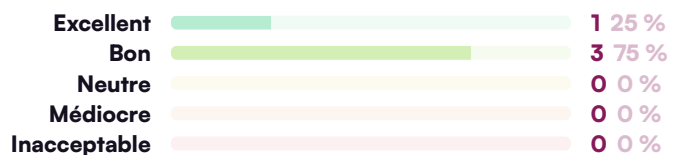
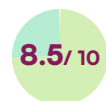
Comment noteriez vous votre capacité à parcourir les fonctions du dispositif de commande et à régler les paramètres de l'Ekso ?



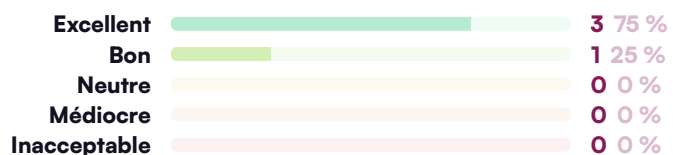
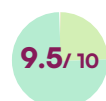
Comment noteriez vous votre capacité à faire progresser les patients à l'aide de l'Ekso ?



Trouvez vous que l'utilisation de l'Ekso est intuitive ?



Vous sentez vous suffisamment sur de vous pour commencer à utiliser les fonctions de l'Ekso avec des patients ?



Comment prévoyez vous d'intégrer l'Ekso dans votre pratique clinique ?

prise en charge des patients en binome à raison de 3x par semaine pour le moment

Je suis sur un mi-temps robotique. Donc des créneaux lui seront dédiés.

En prenant une ou deux heures par semaine consacrées à la robotique

Deux créneaux dédiés par semaine pour la prise en charge des patients. Une organisation Robotique est déjà en place dans le centre.

Quels ajouts souhaiteriez vous voir dans l'Ekso ? Autre commentaire ?

pouvoir régler le niveau sonore des bips

Avoir la vitesse de marche en km/h indiquée en temps réel sur la gameboy. En plus de l'exercice déjà existant de travail du transfert d'appui latéral (G/D), pouvoir faire la même chose en antéro-post (les capteurs étant déjà existants). Pouvoir régler le volume sonore des bips. Avoir accès à l'application EKSO pulse en français.

Vitesse de marche et transfert d'appui antéro-postérieur accessible sur la console.

Quelle partie de la formation vous a le plus aidé à apprendre et à comprendre l'Ekso ?

les sessions avec les patients

La pratique que ce soit avec les collègues et avec les patients.

L'intégralité

L'ensemble cela est cohérent.

Que pourrions nous faire pour améliorer le processus de formation initiale Ekso ?

RAS

Nous n'avons pas les vidéos en amont si elles existaient.

Donner l'accès au webinaire Medimex

Note générale de la formation

4.8

4 votants

