

PIERRE-XAVIER TROMEUR
3 rue Guillaume Lejean
35700 RENNES
Téléphone : 06 22 54 34 29
pierrexaviertromeur@yahoo.fr

Rennes, le 18 février 2019

*Recherche d'un apprentissage
pour ma candidature au BTS d'Orthoprothésiste*

Madame, Monsieur,

Je présente ma candidature au BTS d'Orthoprothésiste du Lycée Anne Veauté à Castres par la voie de l'apprentissage en 3 ans.

Je recherche un maître d'apprentissage pour m'accueillir et vous propose de me présenter et de décrire ce qui me motive dans ce métier depuis le lycée.

Qui suis-je?

Je suis Pierre-Xavier Tromeur, breton de 18 ans, en Terminale ST2S à Rennes. Sportif, j'ai pratiqué le baseball, le hockey sur glace et le tennis. J'aime les contacts humains.



Ma plus grande passion est la mécanique et en particulier celle des motos anciennes.

Pour illustrer cette passion, je vous précise que je suis bénévole dans une association de voitures et motos anciennes « Papa35 ».

Je participe à organiser des événements bénévoles avec des amateurs de mécanique.

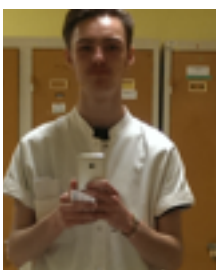
J'ai par exemple, participé au Tour de Rennes dans le cadre des deux derniers Téléthon. En faisant rouler des enfants malades, nous avons récolté des fonds pour la recherche. J'ai vu dans les yeux de ces enfants, le plaisir de monter pour la première fois dans des voitures anciennes.

Quelles expériences ?

J'ai effectué 3 stages qui m'ont aidé à trouver ma voie dans le domaine médical.

Le 1er chez les pompiers

Pendant une semaine, en 3ème, j'ai accompagné les pompiers de la caserne de Rennes. J'ai appris que ces hommes qui secourent les blessés sont très entraînés et ont un grand sang froid. Il doivent en particulier intervenir sur les accidents de la route.



Le 2ème dans un hôpital gériatrique

Pendant une semaine, en seconde, à ma demande, j'ai fait un stage auprès d'un kinésithérapeute et d'un orthoprothésiste dans un service de rééducation pour des personnes âgées.

C'est là que j'ai découvert le métier d'orthoprothésiste. Il s'agissait de créer les prothèses de jambes pour des personnes âgées qui avaient été amputées et de les aider dans leur rééducation.

J'ai appris dans ce stage comment me comporter avec les personnes âgées. Ma jeunesse et mon humour ont aidé. J'ai compris aussi qu'il fallait beaucoup de pédagogie et de patience pour les aider.

Le 3ème chez Protéor

Pendant les dernières vacances de la Toussaint, j'ai fait un stage à ma demande, avec un orthoprothésiste à Cesson Sevigné. Pendant ce stage, j'étais dans l'atelier et j'ai pu découvrir les techniques, les matériaux et toutes formes de prothèses ou d'orthèses.

J'ai compris qu'il s'agit d'un métier de relation avec le patient mais aussi de mécanique et cela m'a immédiatement plu.

J'ai aussi découvert qu'il s'agit d'un métier où la technologie est très importante pour créer du sur mesure. L'ingéniosité de l'orthoprothésiste est aussi essentielle pour adapter les éléments et permettre au patient d'être confortable.

J'ai été très intéressé par la customisation des prothèses qui aide les enfants à les accepter et par les prothèses réalisées pour des sportifs de haut niveau comme Eric Dargent, champion de France handisurf par exemple.

Ce qui me motive dans ce métier

Le rôle du prothésiste est de fabriquer une prothèse de jambe, de bras, un corset, en fonction de la morphologie du patient et de l'usage qu'il doit en faire.

Ensuite, il doit apprendre au patient à s'en servir et à l'entretenir car c'est un matériel très coûteux et fragile.

Ce qui m'intéresse dans ce métier :

- La technologie pour reproduire les articulations
- La mécanique
- Les différents matériaux
- La relation avec la personne handicapée car j'ai constaté le bonheur des patients quand on leur présente leur prothèse.



Pour finir, je voulais vous préciser que j'ai choisi comme thème pour les TPE du Bac, l'expérience Human Lab. Il s'agit d'un atelier à Rennes qui permet l'auto-réparation des prothèses et appareillages. Des bénévoles souvent retraités, viennent aider les handicapés à réparer ou améliorer leurs équipements. L'association possède des imprimantes 3D, des découpeuses laser et de nombreux outils pour dépanner sans frais les fauteuils roulants. Par exemple, j'ai vu un fauteuil roulant électrifié avec une trottinette.

Si vous retenez ma candidature pour cet apprentissage, je m'engage à m'investir et à faire du mieux que je pourrai pour réussir la formation.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma demande.

Cordialement

Pierre-Xavier Tromeur