**Nouvelles de Renishaw**

*Juillet 2014 - pour diffusion immédiate. Plus d’informations: Chris Pockett, +44 (0) 1453 524133.*

**Installation d’un *neuromate*® Renishaw au Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak Arts et Métiers ParisTech.**

Renishaw mayfield est particulièrement satisfait d’annoncer l’installation d’un *neuromate* au prestigieux Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak Arts et Métiers ParisTech.. Dans ce  laboratoire parisien de renommée internationale, dirigé par les Pr Philippe Rouch et Wafa Skalli , ce robot sera utilisé pour le développement et les essais précliniques de nouvelles applications, sous la responsabilité du Pr Philippe Decq, Co-directeur de l’Unité de Modélisation Neuro-musculo-squelettique. Le doctorant en charge de ces études, sera entourée d’un équipe pluridisciplinaire (biomécaniciens, roboticiens, spécialistes du traitement de l’image, et bien sur neurochirurgiens). Le Pr Decq est également Chef du Service de Neurochirurgie de l’Hôpital Beaujon, à Clichy, où il utilise en routine, ainsi que ses collaborateurs, le *neuromate* pour les procédures neuro-endoscopiques et les biopsies. Il est un expert reconnu internationalement des procédures neuro-endoscopiques.

Hervé Toggwiler, Directeur Marketing et Ventes pour la France et le Bénélux commente « C’est pour nous une très belle opportunité d’avoir ce partenariat avec le Pr Decq et ce prestigieux laboratoire, pour développer de nouvelles applications du système *neuromate*. »

-FIN-

Note aux éditeurs

Renishaw est une société internationale avec un coeur de compétences en métrologie, contrôle du mouvement, spectroscopie, neurochirurgie et usinage de précision. La société possède 3 400 employés basés dans 32 pays, et est classé à la London Stock Exchange (LES : RSW), ou elle fait partie du FTSE 250.

Pour plus d’informations visitez [www.renishaw.fr](http://www.renishaw.fr)