

Une entreprise à la pointe

Medix Lab sécurise l'utilisation des rayons-X

IMPLANTÉE DEPUIS 2012 à Buc, la société Meditest vient de créer Medix Lab, le premier laboratoire secondaire français de métrologie pour l'étalonnage en rayons-X basse énergie. «L'activité de Meditest est la vente de matériel de contrôle qualité pour les plateaux d'imagerie médicale», explique Bruno Torrès, le président de la société. «Cela concerne la radiologie, la radiothérapie et la médecine nucléaire», précise-t-il.

Développement à l'international

Des domaines où la qualité de l'imagerie et les doses administrées sont primordiales. La société s'adresse aux centres hospitaliers, aux fabricants de matériel et aux

sociétés agréées de qualité. Avec Medix Lab, dont l'activité a été lancée en juin 2013, ses clients ont la possibilité de faire «l'étalonnage des machines afin de garantir l'exactitude des mesures. Un savoir-faire développé par le CEA (centre de recherche et d'innovation) de Saclay avec qui nous avons signé une licence pour le transfert de technologie», précise-t-il. «Le 15 mars, nous avons obtenu le label de qualité Cofrac (association chargée des accréditations des laboratoires). Nous avons beaucoup travaillé pour l'obtenir, toute l'équipe s'est impliquée», ajoute Bruno Torrès. Pour ses clients, le gain de temps est considérable. Plus besoin d'envoyer

les machines à l'étranger. Alors que les délais d'attente pouvaient atteindre plus de trois semaines, il n'en faudra désormais plus qu'une. Les coûts de transport ont également été réduits. «Nous travaillons actuellement à une diversification internationale avec notre partenaire américain», complète le responsable. En 2013, la société avait réalisé un chiffre d'affaires de 2,5 millions d'euros.

• www.medixlab.fr

Cédric Simon-Lorière