

Rachid Yazami est un physico-chimiste marocain et l'inventeur de l'anode graphite pour les batteries lithium-ion. En 2011, il crée de nouveau une entreprise à Singapour, >, qui conçoit des équipements technologiques pour la recherche et développement sur les batteries innovantes. Parallèlement à son poste de directeur de recherches au CNRS, il travaille en tant que chercheur associé au California Institute of Technology entre 2000 et 2010, où il expérimente l'utilisation de matériaux innovants au sein des électrodes de batteries comme les nanotubes de carbone, le nano silicium ou encore le nano germanium. En 2007, il crée une entreprise [Laquelle ?] visant à développer des produits commerciaux à partir de ses nombreuses découvertes et brevets, notamment des batteries au fluor.

Biographie Rachid Yazami est né le 16 avril 1953 à Fes, c'est un physicien et électrochimiste marocain travaillant principalement dans le domaine des batteries au lithium et au fluor. Carrière et travaux sur les batteries Il prépare une thèse de doctorat [Ou ?] entre 1979 et 1985, durant laquelle il fait de nombreuses découvertes capitales pour le développement de batteries rechargeables.