Rachid Yazami est un physico-chimiste marocain et l'inventeur de l'anode graphite pour les batteries lithium-ion. En 2011, il cree de nouveau une entreprise a Singapour, >, qui concoit des equipements technologiques pour la recherche et developpement sur les batteries innovantes. Parallelement a son poste de directeur de recherches au CNRS, il travaille en tant que chercheur associe au California Institute of Technology entre 2000 et 2010, ou il experimente l'utilisation de materiaux innovants au sein des electrodes de batteries comme les nanotubes de carbone, le nano silicium ou encore le nano germanium. En 2007, il cree une entreprise[Laquelle ?] visant a developper des produits commerciaux a partir de ses nombreuses decouvertes et brevets, notamment des batteries au fluor. Biographie Rachid Yazami est ne le 16 avril 1953 a Fes, c'est un physicien et electrochimiste marocain travaillant principalement dans le domaine des batteries au lithium et au fluor. Carriere et travaux sur les batteries Il prepare une these de doctorat[Ou ?] entre 1979 et 1985, durant laquelle il fait de nombreuses decouvertes capitales pour le developpement de batteries rechargeables.