



## Etude ReArm



Le CHU de Montpellier réalise une recherche évaluant l'intérêt de combiner la stimulation transcranienne avec la rééducation par réalité virtuelle pour améliorer la récupération fonctionnelle du membre supérieur après un accident vasculaire cérébral. Cette recherche est réalisée aux : CHU de Montpellier et centre de rééducation du Grau du roi.



- ✓ Vous avez eu votre premier AVC il y a plus de 3 mois
- ✓ Vous avez gardé des séquelles dans les membres supérieurs
- **L'étude ReArm est peut-être faite pour vous**

**Si vous êtes intéressé pour participer à cette étude,**

**Merci de contacter Karima Bakhti :**

**Par mail à [k-bakhti@chu-montpellier.fr](mailto:k-bakhti@chu-montpellier.fr) ou par téléphone au 06 03 26 81 81**