

AiBle



Acronyme et titre du projet : AiBle

Programme Interreg : Interreg V France-Manche

Unité de recherche : LTI (Laboratoire des technologies Innovantes)

Porteurs du projet : Yulin (Huaxi) Zhang, Emmanuel Bellenger

Partenaires : University of Portsmouth (Angleterre, Porteur), Université de Picardie Jules Verne, CEA Paris Saclay, Université de Brest, BA Healthcare, Bournemouth University (Angleterre), Hobbs Rehabilitation (Angleterre), CC Initiative Ltd (Angleterre), SEHTA

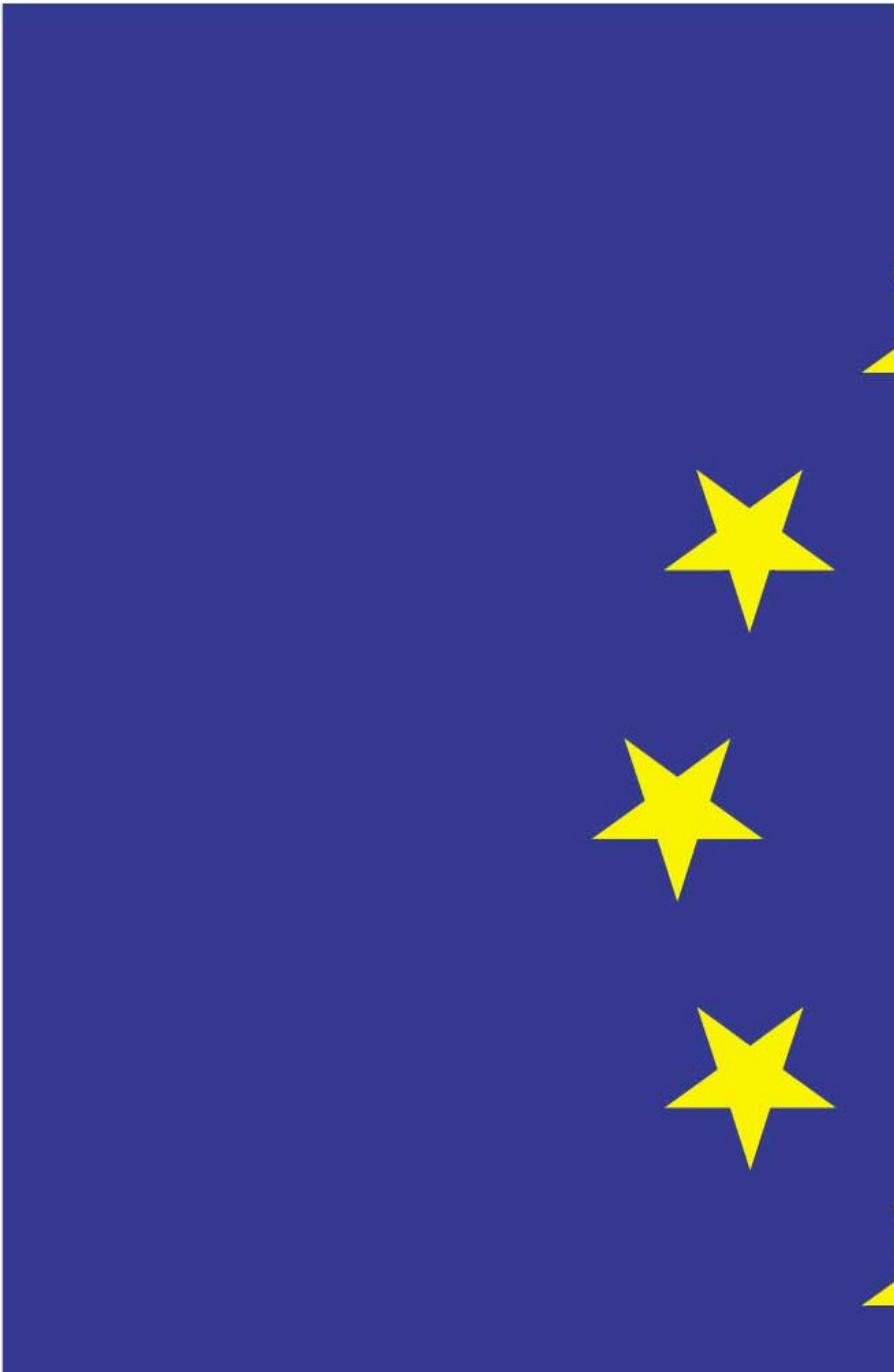
Objectif du projet : L'objectif est de fournir une rééducation plus motivante avec une nouvelle génération d'exosquelette des membres supérieurs pour améliorer l'efficacité et fournir une intervention supplémentaire qui aura pour potentiel d'améliorer les résultats et l'indépendance des usagers. L'objectif est de faire bénéficier aux patients post-AVC, d'une pratique intensive des activités de la vie quotidienne, dans le but de réduire la dépendance à long terme et d'améliorer le rapport coût/bénéfice du traitement.

Budget UPJV : 777 704.09 euros

Budget UE : 3 333 849.26 euros

Adresse du site web du projet : <https://www.euaible.com/the-project/>

N° de la convention de subvention : Project #221





Europe

À LIRE AUSSI

BLUEPRINT

REVERT

SYMBIOSE