

Pour préparer demain

L'Humain Augmenté peut se définir par l'amélioration des capacités de l'Humain grâce aux systèmes électroniques

L'analyse du comportement de l'Humain et la récupération des données du monitoring physiologique permettent de concevoir des systèmes augmentés électroniques qui améliorent les performances motrices, physiologiques et cognitives des utilisateurs.

L'interaction et la collaboration entre l'homme et la machine (ou le robot) peuvent se faire via différents supports technologiques tels que la Réalité Virtuelle, la Réalité Augmentée ou la Réalité Mixte, les montres connectées, etc.

Cas d'usage : reconnaissance vocale, entraînement sportif, usine 4.0, véhicule autonome, robotique, ...

Nos experts conçoivent des systèmes embarqués adaptés à l'environnement de l'Utilisateur et à leurs caractéristiques