

[Français Valorisation Grand Public](#)

Grand Public

Biomécanique et prothèses | Xavier Bonnet | TEDxArtsetMetiersLille

4 mars 2017

Article Sciences et Avenir le 30 septembre 2017 "Forum SRS : le passionnant casse-tête de la voiture autonome"

[Le lien Sciences et Avenir](#)

Article Sciences et Avenir le 14 septembre 2017 "Voitures autonomes : tout un système de sécurité à (re)penser" suite à l'Opinion Editorial publié dans l'American Journal of Public Health.

[Le lien Sciences et Avenir](#)

[L'article dans AJPH](#)

Interview de Wafa Skalli dans le magazine "Ca m'intéresse" sur le thème de la scoliose en septembre 2017

Appel à manifestation d'intérêt Mobilité-Santé

L'initiative vise à fédérer au niveau national l'excellence académique/clinique et industrielle, et répondre aux besoins convergents des industriels et des académiques / cliniciens, avec des objectifs de valorisation à court/moyen terme, par la mise sur le marché de nouveaux produits et/ou services.

[Plus ici](#)

IMPRESSION 3D AU SERVICE DU CHIRURGIEN - Académie Chirurgie

<https://youtu.be/YAnqfTKvZ00>

Comprendre la mécanique du corps - 10 minutes pour les sciences

Article Sciences et Avenir

[Biomécanique du golf : à la recherche du swing parfait](#)





La santé ostéoarticulaire des sportifs à la loupe

[Publié dans le Quotidien du médecin du 21 juillet 2016.](#)

Des robots au service de la recherche dans le domaine du sport

Des robots au service de la recherche en médecine

L'Institut au JT de TF1 le 5 juillet 2016

L'Institut dans la matinale d'Europe 1 le 20 juin 2016

[Des chercheurs aident des sportifs à taper une... par Europe1fr](#)

Futurmag sur ARTE le 11 juin 2016

Au JT de France 2 le 6 juin 2016

[Technologie : à la découverte d'un gazon de compétition](#)

Conférence de Philippe Rouch lors de la conférence de biomécanique du golf en octobre 2015.

Bienvenue