Stage simulation bipède

Compte rendu de réunion

|  |  |
| --- | --- |
| **Présent(s) :**   * Pronost Nicolas * Carensac Samuel | **Date / heure de début / durée:**   * 03/03/2015 * 14h00 ~ 14h30 |

**Liste de diffusion:** [nicolas.pronost@univ-lyon1.fr](mailto:nicolas.pronost@univ-lyon1.fr), [saida.bouakaz@univ-lyon1.fr](mailto:saida.bouakaz@univ-lyon1.fr), [samuel.carensac@insa-lyon.fr](mailto:samuel.carensac@insa-lyon.fr)

## Ordre du jour :

1. Travaux en cours
   1. Etude d'articles sur la marche immergée
   2. Rédaction de fiches pour les articles du simbicon
   3. Création du modèle pour la poussée d'archimède

## Informations échangées :

* Etude d'articles sur la marche immergée
  + Plusieurs articles précisent que la poussée d'archimède est importants (notamment du fait qu'elle modifie les contacts au sol 🡺 il sera important de l'implémenter avant de faire plus de tests
  + Impossible de trouver des articles parlant d'une marche immergée jusqu'au bassin (au min c'est en bas du torse, genre au niv du bas de la cage thoracique)

## Travaux prévus :

* Implémenter la poussée d'Archimède et voir les résultats.