Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Collège François Rabelais - Poitiers > Projets > Projet Sciences et Sports > Archives

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-rabelais-poitiers/spip.php?article567 - Auteur: Bruno Nicora



## Projet Sciences et Sports 2018-2019

publié le 11/02/2019 - mis à jour le 20/10/2020

Projet "Sciences et Sports" 2018-2019

Lundi 4 février 2019 les élèves de la classe de 3e3 du collège ont participé à une séance interdisciplinaire (Physique-chimie & EPS) dans le cadre du « Projet Sciences et Sports » du collège et de la « Semaine olympique et paralympique ».

Cette séance était animée par l'équipe du CRITT Sports-Loisir (Châtellerault) :

- Alain JUNQUA : professeur émérite de l'Université de Poitiers
- ▶ Philippe Prouet : responsable de l'informatique au CRITT ainsi que par trois enseignants-chercheurs du Laboratoire ROBIOSS de l'Université de Poitiers.
- Patrick Lacouture, professeur des universités
- Arnaud Decatoire, ingénieur de recherche
- ▶ Tony Monnet, maitre de conférences

Lors de cette séance, les élèves ont pu découvrir des outils permettant de comprendre et d'analyser leur foulée et leur détente verticale.

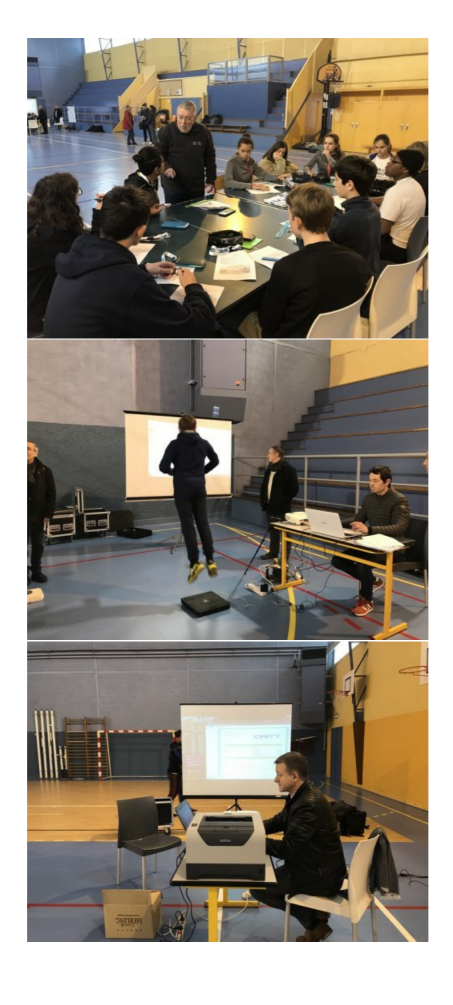
Un grand merci à Mr Alain JUNQUA et à toute son équipe.

Prochaine étape du projet Sciences et Sports : une séance autour du lancer du poids et sur le thème de l'énergie. Cette séance se déroulera en avril au CREPS de Poitiers













Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.