



# 4E CONGRÈS DELPHINE THÉVENET

---

du 5 mai 2014 au 7 mai 2014

ENS Rennes

Amphithéâtre

[Plan d'accès](#)

**Venez découvrir les travaux de recherche des élèves du département 2SEP.**



Placer l'élève dans la procédure de la recherche jusqu'à son ultime étape. Au-delà de l'intention d'article ou, plus humblement, d'un mémoire, toute avancée scientifique appartient à celui qui l'élabore comme au champ dans lequel il l'édicte. Cette aptitude à partager est alors fondamentale, car elle doit se vivre comme un moment d'accomplissement et non comme une crainte de jugement. La critique - positive et /ou négative - relève de la **d é m a r c h e . . .**

Ce congrès a lieu chaque année, en hommage à une ancienne enseignante du département. L'objectif est double, à la fois scientifique et convivial. En effet, ce congrès permet de :

Finaliser pour les élèves les projets de recherche menés pendant l'année par une présentation (communication orale et poster) devant tous les autres élèves et leurs enseignants de l'ENS et de l'UFR STAPS de Rennes. En effet, pour certains élèves ces présentations orales sont leurs soutenances de mémoires universitaires, les enseignants jurys seront donc présents également ;

Regrouper durant quelques jours les élèves de trois promotions différentes (1re, 2e et 4e année) ainsi que certains anciens élèves pour un moment d'échanges et de convivialité, finalisé par un tournoi sportif.

Le prix Delphine Thevenet sera remis au meilleur travail de recherche d'un élève de 1re ou 2e année (double expertise en aveugle). Le meilleur travail en SHS sera également récompensé par une publication dans la revue STAPS. Ce congrès est pour le département l'occasion de mettre en avant la recherche en STAPS et d'encourager les élèves à poursuivre dans cette voie.

Il est public et donc ouvert à tous, nous vous attendons nombreux !

## PROGRAMME

LUNDI 5 MAI 2014 :

**Matin** : Présentation des travaux de recherche des élèves de 4e année de l'ENS Rennes (Master 2).

**Après-midi** : Présentation des travaux de recherche des élèves de 2e année de l'ENS Rennes (Master 1 STAPS).

MARDI 6 MAI 2014 :

**Matin** : Présentation des travaux de recherche des élèves de 1re année de l'ENS Rennes (Licence 3 STAPS).

**Après-midi** : Présentation des travaux des anciens élèves, doctorants et docteurs.

MERCREDI 7 MAI 2014 :

**Matin** : Présentation des intervenants extérieurs invités et débats sur l'intérêt de la recherche, notamment en STAPS.

**Après-midi** : Tournoi multi-sports.

---

## THÉMATIQUE(S)

Formation

---

Mise à jour le 19 mai 2020

### À TÉLÉCHARGER

[Actes du Congrès Delphine Thévenet - 2014 \(PDF, 380 Ko\)](#)

## MÉMOIRES D'INITIATION À ET PAR LA RECHERCHE

---

**Résumés et posters de mémoires d'initiation à et par la recherche effectués par des élèves de 1re année du département pendant l'année 2013-2014 :**

**[Influence de la fatigue sur la précision chez l'expert au tennis de table.](#)**

**Valérien Cécé et Victor Waqué**

Les études sur la fatigue au tennis de table n'ont jamais pris en compte la répétition d'efforts exigée par les contraintes du haut niveau où les matchs s'enchaînent dans un temps restreint. Le but de cette étude était d'observer l'influence d'une fatigue engendrée par une succession d'efforts comparable à une journée de compétition sur la précision des pongistes experts.

**[Le triathlon comme nouvel usage des sports traditionnels dans les années 1980 : analyse de l'essor d'une discipline à travers la revue spécialisée Triathlète \(1985-1994\).](#)**

**Willy Hugedet et Antoine Muller**

Le triathlon naît en Californie dans les années 1970 par la combinaison de trois pratiques sportives traditionnelles d'endurance.

**[Prix « Coup de cœur du public » - Communication orale 2019](#)**

**Sébastien CASTELLO (2A) - SVS**

Grandes voies, leader fixer ou réversible : une approche physiologique

**[Prix « Coup de cœur du public » - Poster 2019](#)**

**Philippine DORDAIN & Pablo GOEMARE (1A) - SHS**

Motifs d'engagement et de légitimation du bodysurfeur dans le champ des pratiques surfiques

**Prix « Delphine Thévenet » 2019**

**Mathilde Thouret & Arthur Malé [1A] - SVS**

Les effets de l'utilisation des bâtons sur la modification cinématique de la locomotion et sur les paramètres physiologiques en randonnée pédestre