

# L'UNIQUE

La lettre d'information trimestrielle  
d'IO-RENNES

n°7 Avril 2017



Valentin Montmureau,  
Président du BDE 2017-2018,  
et les membres du nouveau  
bureau

Une fin d'année

# 2017

Placée sous le signe du partage

## Composition du BDE

- Président** Valentin MONTMUREAU
- Vice-président** Benjamin KERBOUL
- Trésoriers** Briac HERVE et Victorien GROSSET
- Responsable communication** Léa TALEC
- Secrétaires** Marine KERBART et Laura MEYER

## Responsables de promotion

- Corentin MENNESSIER
- Maxence HOUDUS

## Responsables intégration

- Baptiste NOGRE
- Alexis BONNARD
- Thomas CORNET



Etudiants et enseignants se sont réunis autour d'une très belle soirée vendredi 31 mars sur le thème du cabaret. Marine Briens, étudiante en 5<sup>e</sup> année, a réalisé une performance artistique sur tissu aérien. Le meilleur enseignant ainsi que Mister et Miss ostéo ont été élus, sans oublier la présentation des nouveaux visages du BDE qui animeront la vie étudiante tout au long de l'année 2017-2018. Ce gala était également l'occasion de célébrer la fin imminente des études pour la promotion 2012. C'est donc avec beaucoup d'émotion que la soirée s'est déroulée.

LE PLUS GRAND  
**GALA CABARET** 2017  
DE L'IORENNES

# L'UNIQUE

La lettre d'information trimestrielle  
d'IO-RENNES



## A vous de juger !

Jeudi 27 avril aura lieu à IO-RENNES une soirée inédite. Les étudiants de 3<sup>e</sup> année vont soumettre à un jury composé d'enseignants et d'un auditoire d'étudiants leurs travaux de recherche, de façon décalée et originale. Objectifs de la soirée : valoriser le travail des étudiants et partager un moment festif. Seuls mots d'ordre : s'amuser et faire grimper l'applaudimètre. Venez nombreux pour partager ce moment !

## Une future collaboration à l'international ?



IO-RENNES a accueilli le 14 mars Robert MUTS, Président d'OSEAN (Osteopathic European Academic Network). Accompagné d'un de ses enseignants, il a visité l'école et le Laboratoire M2S en présence de Marylène BOURGIN - Directrice Générale d'IO-RENNES, Audrey DELEAU - Directrice pédagogique et Mathieu MENARD - enseignant à l'école. L'occasion d'échanger sur leurs formations respectives et d'envisager une future collaboration.

- > **543 like** pour la page Facebook de l'école
- > **15 000<sup>e</sup>** consultation effectuée le 9 mars
- > **Tanguy Nedelec, ostéopathe équin**, a reçu le 13 avril les étudiants d'IO-RENNES pour un stage d'observation
- > **Les enseignants planchent !** Au programme de ce trimestre : réunion pédagogique et formation aux pédagogies actives.

## En bref :

**Du 12 au 16 juin**

Soutenances de mémoire

**Mardi 5 septembre**

Rentrée scolaire

**Samedi 7 octobre**

Remise des diplômes de la promotion 2012 (sur invitation)

## Consultations gratuites pour les étudiants et entreprises du Campus Ker Lann

Du 9 au 17 mai 2017, l'Institut d'Ostéopathie de Rennes propose aux étudiants et entreprises du Campus Ker Lann des consultations ostéopathiques gratuites à la clinique de l'école, dans le cadre de la dernière évaluation clinique des étudiants. Pour prendre rendez-vous : 02 99 57 23 96 [clinique.osteopathique@io-rennes.fr](mailto:clinique.osteopathique@io-rennes.fr)



## Carton plein pour la 3<sup>e</sup> édition des Minutes d'IO-RENNES

Mardi 4 avril, l'association Clinique et Recherche de l'Institut d'Ostéopathie de Rennes a organisé une conférence gratuite à Bruz. Claudie LE HIR-QUERO (sage-femme et acupunctrice), Morgane MAREC (kinésithérapeute pédiatrique) et Franck SUTRE (ostéopathe D.O) ont informé le public sur l'importance du mouvement et de la motricité libre, de la conception aux premiers pas de l'enfant. Les étudiants et anciens étudiants d'IO-RENNES sont venus très nombreux pour y assister.

## Des mémoires de fin d'études expérimentés au Laboratoire M2S

Depuis 2014, la convention de partenariat signée entre IO-RENNES et le laboratoire M2S (Mouvement, Sport et Santé), situé à l'ENS sur le Campus, poursuit un objectif précis : faire progresser et promouvoir la recherche fondamentale, la recherche appliquée et la formation dans le domaine du mouvement et de l'ostéopathie. Elle trouve aujourd'hui des applications concrètes puisque des expérimentations ont été menées au sein du laboratoire fin mars par des étudiants d'IO-RENNES, dans le cadre de leur mémoire de fin d'études. La mise en place de protocoles de modélisation et de simulation du mouvement a été encadrée par Mathieu MENARD, ostéopathe D.O Docteur en biomécanique et bio-ingénierie, qui a rejoint l'équipe enseignante à IO-RENNES en octobre 2016.

## Les dates à retenir :