

# 6<sup>e</sup> CONGRÈS APPRENTIS CHERCHEURS

— Du 15 mai au 12 juin 2019 : 24 congrès Apprentis Chercheurs partout en Hexagone et Outre-mer —



**Mercredi 12 juin 2019 à 17 h 30 – Amphi Jean Jacquet Campus1**  
*accueil du public à partir de 17 h*



Retrouvez toutes les informations sur [www.arbre-des-connaissances.org](http://www.arbre-des-connaissances.org)



Accueil 17H00 – 17H30

---

Introduction 17H30 – 18H00

---

**M<sup>me</sup> Anne GUESDON**, Vice Présidente Recherche UNICAEN

**M. Pascal BRETEL**, Région Normandie

**M. Xavier GAUCHARD**, IA-IPR Académie de Caen

**M<sup>me</sup> Morgane Le BRAS**, Secrétaire Générale de l'Arbre des Connaissances

Exposés des Apprentis Chercheurs 18H00 – 19H00

---

Présentés par **Sylvie PAULIEN** Coordinatrice du dispositif Unicaen

#### Entourage et tabagisme chez les adolescents: quels liens?

**Bolorjargal GANTSOGT**, 3<sup>ème</sup>, Collège Stephen Hawking  
**Romane DUBOIS**, 1<sup>ère</sup> S, Lycée Jean Rostand

**ENCADRANT: Pierre LEBAILLY**, Laboratoire ANTICIPE - U1086-Axe Cancers et préventions -INSERM U1086 - Unicaen

#### Etude d'un nouveau médicament pour le cancer de l'ovaire

**Lucie POULARD**, 3<sup>ème</sup>, Collège Stephen Hawking  
**Cornelia DELANGE**, 1<sup>ère</sup> S, Lycée Jean Rostand scolaire

**ENCADRANTS: Romane FLORENT, Hippolyte PAYSANT**, Laboratoire ANTICIPE - Axe BioTICLA - INSERM U1086 - Unicaen

#### Comment réagit une seiche face à l'encre de ses congénères?

**Aleyna FISTIKCI**, 3<sup>ème</sup>, Collège Guillaume de Normandie  
**Nathan COËFFARD**, 3<sup>ème</sup>, Collège Dunois,

**ENCADRANTES : Nawel MEZRAI, Anne Sophie DARMAILLACQ**,  
Laboratoire EthoS - UMR 6552 - Unicaen

### Effets de la turbidité sur le camouflage chez la seiche (*Sepia officinalis*)

Sonia IKEB-MELAIZI, 3<sup>ème</sup>, Collège Dunois  
Arthur BOURILLON, 1<sup>ère</sup> S, Lycée Salvador Allende

ENCADRANTES: Alice GOEGER, Anne Sophie DARMAILLACQ,  
Laboratoire EthoS, - UMR 6552 - Unicaen

### Etude du comportement chez la souris

Théry RAOULT, 3<sup>ème</sup>, Collège Dunois  
Emma PIERRE dit PREBOIS, 1<sup>ère</sup> S, Lycée Jean Rostand

ENCADRANTS: Valentine Bouet, Solenn Percelay, François Ménager,  
Laboratoire COMETE - UMR 1075 - INSERM - Unicaen

### Etude de l'effet du bisphénol A sur la reproduction masculine

Almina FISTIKCI, 3<sup>ème</sup>, Collège Guillaume de Normandie  
Julia LOYAN, 1<sup>ère</sup> S, Lycée Jean Rostand

ENCADRANTES : Maëva DROUAULT, Marion ROUGE, Laboratoire OeReCa - Unicaen

Témoignages des établissements scolaires et enseignants 19H00

---

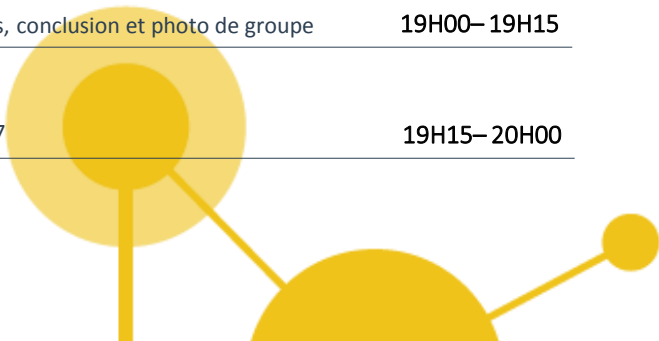
M<sup>me</sup> Clara BELLOC, Directrice de l'Arbre des Connaissances

Remise des diplômes, conclusion et photo de groupe 19H00– 19H15

---

Cocktail- salle SD 117 19H15– 20H00

---





---

## L'ARBRE DES CONNAISSANCES : OUVRIR LA SCIENCE AUX CITOYENS

L'association l'Arbre des Connaissances a été fondée par des chercheurs pour promouvoir le **dialogue science-société**, plus particulièrement entre le monde de la recherche et les jeunes, quel que soit leur horizon socio-culturel. Elle place l'expérimentation au cœur de ses actions.

Depuis 2004, le dispositif **Apprentis Chercheurs** permet à des collégiens et lycéens associés en binômes d'être accueillis régulièrement tout au long de l'année scolaire dans des laboratoires de recherche de leur quartier. Ils y mènent un projet scientifique, s'initient à la démarche expérimentale et découvrent l'écosystème de la recherche, en immersion.

Chaque année Apprentis Chercheurs fédère un réseau de **45 centres de recherche** et **70 établissements scolaires**. Il rassemble **365 professionnels de la recherche volontaires** (chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants...) qui accueillent **400 collégiens et lycéens** à travers la France.

---



#ApprentisChercheurs #CongresAC2019

### VOS CONTACTS

#### Benjamin Bourdon

Coordinateur national du dispositif Apprentis Chercheurs  
bbourdon.adc@gmail.com

#### Sylvie PAULIEN

Coordinatrice locale du dispositif  
sylvie.paulien@unicaen.fr