

6^e 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



Accueil 17H00 – 17H30

Introduction 17H30 – 18H00

M^{me} Anne GUESDON, Vice Présidente Recherche UNICAEN

M. Pascal BRETEL, Région Normandie

M. Xavier GAUCHARD, IA-IPR Académie de Caen

M^{me} 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^{ème}, Collège Stephen Hawking
Romane DUBOIS, 1^{ère} 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^{ème}, Collège Stephen Hawking
Cornelia DELANGE, 1^{ère} 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^{ème}, Collège Guillaume de Normandie
Nathan COËFFARD, 3^{ème}, 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^{ème}, Collège Dunois
Arthur BOURILLON, 1^{ère} S, Lycée Salvador Allende

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

Etude du comportement chez la souris

Théry RAOULT, 3^{ème}, Collège Dunois
Emma PIERRE dit PREBOIS, 1^{ère} 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^{ème}, Collège Guillaume de Normandie
Julia LOYAN, 1^{ère} S, Lycée Jean Rostand

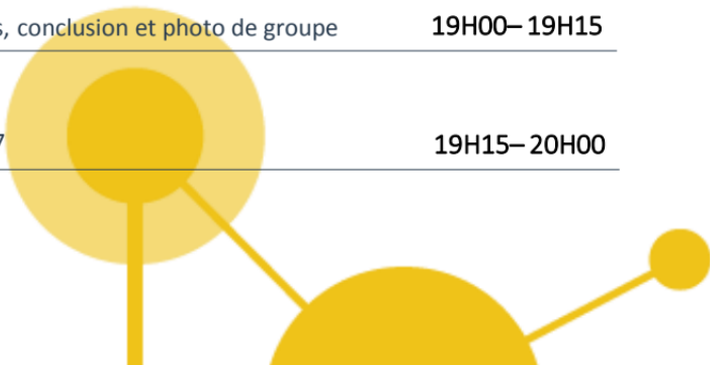
ENCADRANTES : Maëva DROUAULT, Marion ROUGE, Laboratoire OeReCa - Unicaen

Témoignages des établissements scolaires et enseignants 19H00

M^{me} 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