

▶ OUVRIR LA SCIENCE AUX CITOYENS

L'association l'Arbre des Connaissances a été créée par des chercheurs pour favoriser les échanges entre la science et la société, en particulier avec les jeunes de tous horizons. Son objectif est de rendre l'expérimentation accessible à tous, de façon ludique.

Depuis 2004, le programme Apprentis Chercheurs (AC) permet à des collégiens et lycéens de découvrir la science, en travaillant sur un projet, dans des laboratoires de recherche proches de chez eux. Ils sont accompagnés tout au long de l'année scolaire, en binômes, pour s'initier à la démarche scientifique et comprendre le monde de la recherche, de l'intérieur.

Chaque année, ce programme réunit près de 50 instituts de recherche et 60 établissements scolaires. Pour accompagner environ 400 jeunes à travers la France métropolitaine et en outre-mer, plus de 300 professionnels (chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants) sont volontaires.

▶ L'Arbre des Connaissances est agréée par le ministère de l'Éducation Nationale, de la jeunesse, et des Sports, au titre d'associations éducatives complémentaires de l'enseignement public depuis 2014.



#ApprentisChercheurs @LArbreDesConnaissances

CONTACTS COORDINATION NATIONALE

Théo Cottalorda
Chargé de projet AC
tcottalorda.adc@gmail.com

Quentin Strilecki
Stagiaire AC
qstrilecki.adc@gmail.com

Charline Deydier
Stagiaire ACE
cdeydier.adc@gmail.com

PARTENAIRES



Plus d'informations sur arbre-des-connaissances.org



CONGRÈS APPRENTIS CHERCHEURS

Le mercredi 27 mai de 17h à 19h

33 rue Saint-Leu, 80 000 Amiens



Congrès 2026 de
l'Université de Picardie
Jules Verne - Amiens



Périnatalité et risques
toxiques



Chirurgie et Extrémité
Céphalique Caractérisation
Morphologique et Fonctionnelle



Laboratoire de
Glycochimie et des
Agroressources d'Amiens



Laboratoire d'économie, finance,
management et innovations



Centre Universitaire de
Recherches sur l'Action
Publique et Politique

PROGRAMME

ACCUEIL

16h45 › 17h00

INTRODUCTION

17h00 › 17h15

L'arbre des Connaissances

Stéphane Boué • Chargé de Mission CSTI DRAEAC

Gilles Dequen • Vice-Président à la CR, en charge de la Recherche

EXPOSÉS DES APPRENTIS CHERCHEURS

17h15 › 19h00

Établissements et référents :

Lycée Robert de Luzarches - Aline GAGNIER

Lycée Jean-Baptiste Delambre - Mehdi ABDELLATIF

Collège Arthur Rimbaud - Julien DAUSSY

• **L'EFFET DES ONDES SUR LES NOUVEAUX NÉS**

Grace TUNDU ADRIEN • Lycée Jean-Baptiste Delambre

Francia YOUSMANNE • Lycée Robert de Luzarches

Selma AL HOURI • Collège Arthur Rimbaud

ENCADRANTE › **Déborah TUKA DEBOLA** • Laboratoire PERITOX

• **CERVEAU HUMAIN, MODÈLE 3D**

Héloïse MANSION • Lycée Robert de Luzarches

Josselin JOOS • Lycée Robert de Luzarches

ENCADRANTS › **Kimi OWASHI - Olivier BALEDEMENT** • Laboratoire CHIMERE

• **FORMATION DE CRISTAUX**

Delicia FUNDU FUNDU NLANDU • Lycée Jean-Baptiste Delambre

Léa Haleine • Lycée Robert de Luzarches

ENCADRANTS › **Adam DUONG - Samuel MORIZOT** • Laboratoire LG2A

• **L'IA PREND-ELLE DE MEILLEURES DÉCISIONS QUE NOUS ?**

Aïcha KAMANO • Lycée Jean-Baptiste Delambre

Simon PAILLARD • Lycée Robert de Luzarches

Ethan STASZAK • Collège Arthur Rimbaud

ENCADRANT › **Guillaume CROUZY** • LEFMI

• **COMMENT LES NORMES SOCIALES INFLUENCENT-ELLES NOS VIES ?**

Lison LE BRIS • Lycée Robert de Luzarches

Marilou DINOUARD • Lycée Robert de Luzarches

ENCADRANTE › **Sandra FONTANAUD** • CURAPP-ESS

REMISE DES DIPLÔMES • PHOTO DE GROUPE

COCKTAIL DINATOIRE

19h00 › 20h00