

▶ 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 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 les 350 jeunes du dispositif 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

@ArbreDC

CONTACTS

Coordination nationale AdC:
Anna LAARMAN
alaarman.adc@gmail.com

Coordination INRAE :
Agnès AGEORGES
agnes.ageorges@inrae.fr

Communication INRAE
Occitanie- Montpellier :
Mina VILAYLECK
com-montpellier@inrae.fr

PARTENAIRES



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

CONGRÈS APPRENTIS CHERCHEURS Mardi 10 juin 2025, à 18h

PROGRAMME



2 place Pierre Viala - Montpellier
Campus de La Gaillarde - Amphithéâtre P. Lamour

<https://forms.gle/YCkunrzXZpC7dcJ59>

PROGRAMME

ACCUEIL

17h30-18h

INTRODUCTION

18h-18h15

M. Sylvain LABBÉ • Président du Centre INRAE Occitanie-Montpellier

Mme Marie-Stéphane TIXIER • Directrice déléguée à la recherche. Représentante de l'Institut Agro Montpellier

Mme Magali KITZMANN • Présidente de L'Arbre des Connaissances

EXPOSÉS DES APPRENTIS CHERCHEURS

18h15-19h15

Accompagnés par les personnes qui les ont encadrés

• Quelles sont les levures présentes dans un levain de panification ?

Alyssa SERENO • 3^{ème} Cité scolaire Françoise Combes

Julien JACCAUD • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTES : **Cécile GRONDIN**, ingénieure INRAE • **Lucie ARNOULD**, technicienne INRAE • UMR Sciences Pour l'Œnologie (SPO)

• Résistance au stress salin des levures de pain

Rania JOUIRA • 3^{ème} Collège scolaire Françoise Combes

Éthan LE COZ • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTS : **Manon LEBLEUX**, post-doctorante INRAE • **Jess ROUIL**, post-doctorante INRAE • **Diego SEGOND**, ingénieur INRAE • UMR Sciences Pour l'Œnologie (SPO)

• Vin et levures : les petits secrets de la fermentation

Vladimir HAWKINS • 3^{ème} Cité scolaire Françoise Combes

Emy MIRJOL • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTS : **Paul BODIN**, doctorant • **Angèle THIRIET**, technicienne INRAE • UMR Sciences Pour l'Œnologie (SPO)

• Les perles qui voulaient devenir raisins

Lùla NOEL • 3^{ème} Cité scolaire Françoise Combes

Rose DURAND • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTS : **Denis CASSAN**, ingénieur INRAE • **Frédéric MABILLE**, chercheur INRAE • UMR Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes (IATE), UMR Sciences Pour l'Œnologie (SPO)

• Etude de l'effet de l'azote sur la croissance racinaire chez l'arabette des dames

Nizar ADDAOUI • 3^{ème} Cité scolaire Françoise Combes

Elyssa ADAM • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTS : **Sandra CORTIJO**, chercheuse CNRS • **Matthieu PLATRE**, chercheur INRAE • Institut des Sciences des Plantes de Montpellier (IPSiM)

• À la recherche des pigments en chimie

Anna OGÉ • 3^{ème} Cité scolaire Françoise Combes

Elsa LACOSTE • 1^{ère} STL Lycée Jean Mermoz

ENCADRANTES : **Anaïs RATTIER**, assistante ingénieure • **Stéphanie ROI**, technicienne INRAE • **Soline CAILLE**, ingénieure INRAE • UMR Sciences Pour l'Œnologie (SPO)

LA PAROLE AUX ACTEURS ACADÉMIQUES

19h15-19h30

REMISE DES DIPLÔMES • PHOTO DE GROUPE

19h30

COCKTAIL

19h30-20h30

Le cocktail se tiendra dans le hall Philippe Lamour, Institut Agro