

NEWS LETTER

Janvier 2026 - Édition 19

Nouvelle édition | Nouveau Design

La Newsletter Recherche de CY Tech dévoile dès aujourd'hui son nouveau design : plus moderne, plus lisible et plus dynamique.
Une nouvelle identité visuelle pour mieux valoriser les projets, les équipes, les événements et l'innovation scientifique.
Bonne lecture !

ACTUALITÉS DE LA RECHERCHE

Un périodique scientifique verra bientôt le jour

Il mettra en valeur les projets, les équipes et les thématiques de recherche à travers des articles de culture scientifique accessibles et rigoureux.

Les templates de contribution seront bientôt disponibles sur l'intranet.

Un appel à participation sera prochainement lancé.

[Accès Intranet](#)

Prix de la Chancellerie 2025

Nicolas Woloszko, doctorant au laboratoire ThEMA, a reçu un prix solennel de thèse de la chancellerie des universités de Paris.

Sa thèse, soutenue en janvier 2024, portait sur : "Essays on Nowcasting : Machine learning, données haute-fréquence et prévision économique"

Sous la direction de Laurence Jacquet et Guillaume Chapelle.



[En savoir plus](#)

Projet CATCH-IT – BioCIS



Chiara Zanato, enseignante-chercheuse au laboratoire BioCIS, est lauréate de l'appel à projets Emergence@INC2026 avec son projet CATCH-IT.

Cet appel soutient des projets innovants portés par de jeunes chercheurs du CNRS Chimie.

[En savoir plus](#)

Projets Seed-Funding

Le programme Seed-Funding soutient des projets de recherche collaboratifs et innovants.

Projets sélectionnés :

- OVA – DECODE – Cristina Silva
- WE-SWEAT – Elvira Fortunato
- ThanBac – Jürgen Brem
- PANX1-INFLA – Tihomir Tomašič

Ces projets illustrent la richesse des collaborations scientifiques internationales.

SOUTENANCES DE THÈSES

Soutenances a venir:

- NANFACK WAMO Marius - 28/01/2026 (ED SI)
- Coulibaly Moussa - 30/01/2026 (ED SI)
- Naji Mouncef - 05/02/2026 (ED EM2PSI)
- Tran Rémy - 05/02/2026 (ED SI)
- Ricklin Jean-Christophe - 09/02/2026 (ED EM2PSI)
- Pietri Marine - 13/02/2026 (ED SI)
- Chen Xiaodan - 27/02/2026 (ED EM2PSI)

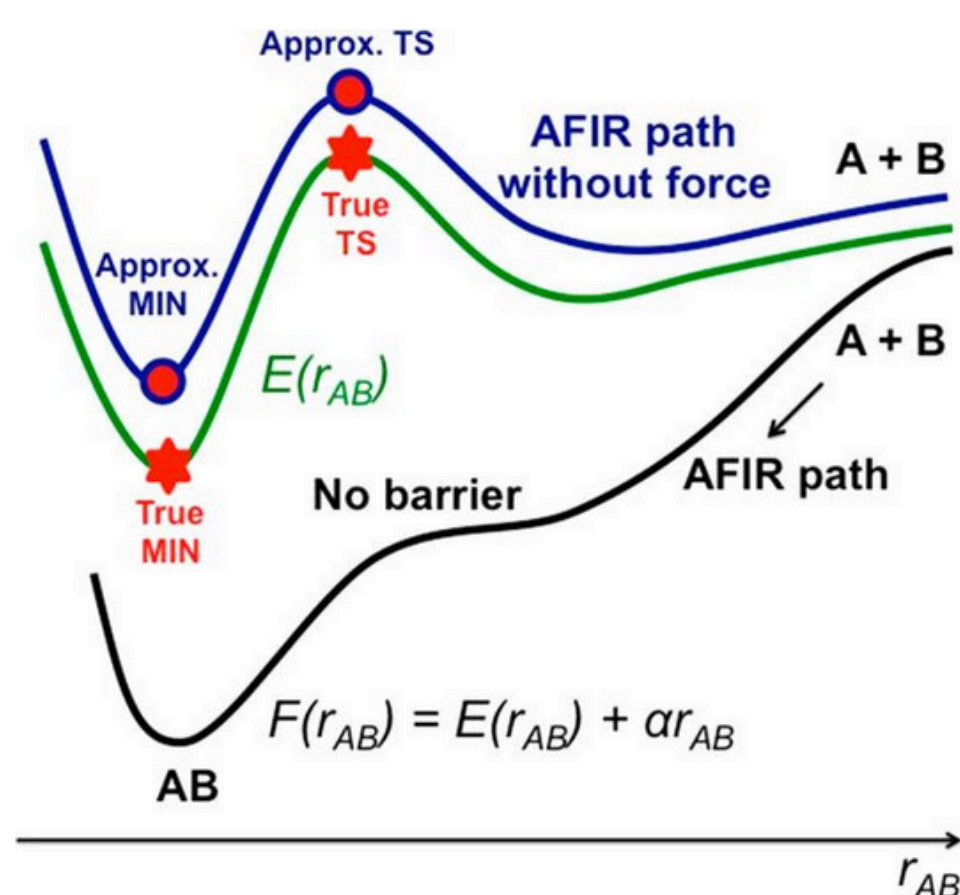
Workshop on Computational Chemistry & Machine Learning

8-10 juin 2026 | Campus de Neuville - CY Cergy Paris Université

CYU accueillera la 2^e édition du Workshop on Computational Chemistry and Machine Learning for Chemical Physics.

Au programme : conférences d'experts, échanges scientifiques et session pratique en chimie quantique avec le logiciel ORCA.

Inscriptions : à venir



[En savoir plus](#)

Save the Date – Journée Scientifique “Produits Naturels”

Jeudi 6 novembre 2025 – CY Tech

CY Tech, ISIPCA et EBI vous convient à une journée dédiée aux ressources naturelles :

“Des ressources naturelles aux produits finis : révéler le potentiel de la biodiversité moléculaire”

Au programme : conférences, posters, tables rondes & cocktail.

Questionnaire d’organisation à compléter avant le 15 septembre 2025

Inscriptions : à venir



Appels à projets & Opportunités de financement

Paris Region PhD 2026

La Région Île-de-France finance des thèses de 36 mois (100 000 € à 120 000 €) pour des projets intégrant une dimension numérique.

Thématiques : climat, santé, innovation pédagogique, transitions énergétiques et numériques, mobilités.

Date limite : 23 mars 2026



[En savoir plus](#)

Programme Inria Quadrant

Le programme Inria Quadrant soutient des projets de recherche innovants et interdisciplinaires avec une forte dimension numérique.

Il s'adresse aux chercheuses et chercheurs souhaitant développer des travaux à fort impact scientifique ou sociétal.

Rencontres : 15 octobre 2026

Référente CY Tech :

Katerina Tzompanaki aikaterini.tzompanaki@cyu.fr



[En savoir plus](#)

Financements ERC : le CNRS en tête en Europe

Depuis 2007, 28,5 milliards d'euros ont été attribués à plus de 16 500 projets financés par l'ERC (European Research Council).

En France, le CNRS est le premier bénéficiaire avec 1,5 milliard d'euros, tandis que Sorbonne Université est la première université française avec 95 millions d'euros.

La majorité des financements français revient aux organismes nationaux de recherche (69,2 %), devant les universités (14,2 %) et les écoles (9,6 %).

Les bourses Starting et Advanced sont les plus attribuées, notamment dans les domaines des sciences physiques et de l'ingénierie.



European Research Council
Established by the European Commission

[En savoir plus](#)

Résistance aux antibiotiques – Nouvel appel ANR (PPR)

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) lance un nouvel appel à projets dans le cadre du Programme Prioritaire de Recherche (PPR) sur la résistance aux antibiotiques, doté de 40 millions d'euros.

Cet appel s'inscrit dans la continuité des projets financés en 2020 et vise à renforcer la recherche sur ce défi majeur de santé publique.

Date limite de candidature : 14 avril 2026



[En savoir plus](#)

ANR-JST Joint CREST 2026 – Projets franco-japonais

Dans le cadre du programme JST-CREST, l'ANR et la JST financeront en 2026 des projets de recherche franco-japonais dans les domaines de l'intelligence artificielle et des mathématiques.

L'ouverture des candidatures est prévue pour avril 2026, avec une date limite estimée en juin 2026.



[En savoir plus](#)

France 2030 – Appel à projets « Pionniers de l'Intelligence Artificielle »

Le plan France 2030 lance un appel à projets pour soutenir des initiatives de R&D de rupture en intelligence artificielle, portées par des entreprises, des laboratoires ou des consortiums.

Objectif : accompagner le passage à l'échelle de technologies d'IA innovantes et stratégiques.

Domaines concernés : industrie, énergie, cybersécurité, santé, transition écologique.

Prochaine relève : 10 mars 2026



PÔLE
UNIVERSITAIRE
D'INNOVATION

[En savoir plus](#)

Programme CACTUS – Pour une industrie décarbonée

Le programme CACTUS vise à soutenir des projets de recherche et d'innovation contribuant à la décarbonation de l'industrie, à l'amélioration de l'efficacité énergétique des procédés et à la valorisation du CO₂.

Ce dispositif s'adresse aux chercheurs et enseignants-chercheurs affiliés aux unités de recherche des établissements éligibles, dont notamment le CNRS, CY Cergy Paris Université, l'Université Grenoble Alpes, PULSALYS ou encore IFP Energies nouvelles.

Deadline interne CY Tech : 18 février 2026

(remontée des projets par CY Transfer le 23 février 2026)

Les porteurs de projets intéressés sont invités à se rapprocher rapidement de CY Transfer afin d'anticiper la structuration et le dépôt des dossiers.



PÔLE
UNIVERSITAIRE
D'INNOVATION

[En savoir plus](#)

Programme FRAME xG - Technologies 5G / xG

Le programme FRAME xG accompagne des projets innovants dans le domaine des technologies 5G et xG, avec pour objectif de renforcer la compétitivité industrielle et l'émergence de solutions technologiques de rupture.

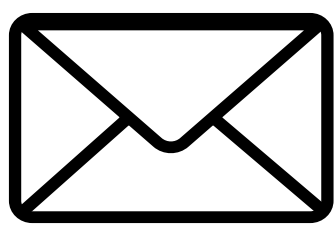
Ce programme s'adresse aux porteurs de projets en télécommunications, en phase de prématuration ou de maturation, issus de la recherche ou en lien avec des partenaires industriels.

Date limite de dépôt : 24 avril 2026

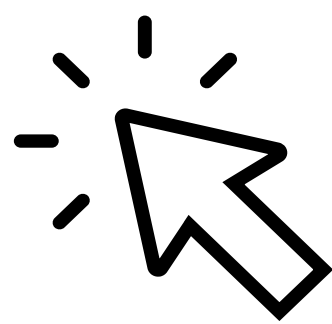


PÔLE
UNIVERSITAIRE
D'INNOVATION

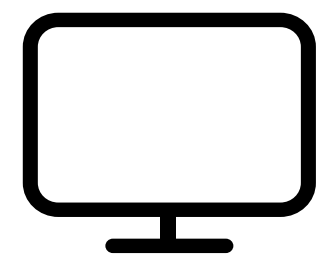
[En savoir plus](#)



CONTACT



CYTECH.CYU.FR



INTRANET

RETROUVEZ-NOUS AUSSI SUR...



©CY Tech - CY Cergy Paris Université
Avenue du Parc 95000 Cergy - 01 34 25 10

10

Politique de confidentialité | Conditions d'utilisation