

IUT : Le concours Agar'art a 10 ans : édition 2026



Résultats Concours Agar'art Local 2026



10^{ème} édition du concours



10 équipes Post-Bac engagées
25 étudiants inscrits



13 équipes Pré-Bac engagées
22 élèves inscrits



IUT : Le concours Agar'art a 10 ans : édition 2026

Peindre avec des bactéries peut sembler improbable, et pourtant le concours Agar'Art transforme la microbiologie en terrain d'expression artistique. Né il y a dix ans à l'IUT d'Auch, il a depuis essaimé bien au-delà du Gers. Dans des boîtes de Petri, scientifiques et étudiants composent des œuvres colorées qui évoluent avec le temps, offrant au grand public une manière originale et vivante de découvrir l'univers invisible des micro-organismes.

Quand les bactéries deviennent artistes : le concours Agar'Art fait pousser la créativité

Peindre avec des bactéries ? L'idée pourrait sembler sortie d'un laboratoire un peu trop imaginaire. Pourtant, le concours Agar'Art transforme chaque année des boîtes de Petri en véritables galeries d'art miniature. À mi-chemin entre science et création, cet événement étonnant séduit chercheurs, étudiants et passionnés curieux d'explorer la microbiologie autrement. Le principe est aussi simple que fascinant : les participants utilisent différentes bactéries, dont les pigments naturels offrent une palette de couleurs inattendue. Déposées avec précision sur un milieu de culture, elles se développent au fil des heures pour révéler paysages, portraits ou clins d'œil culturels. Le temps remplace le pinceau, et l'incubateur devient atelier.

Au-delà de l'aspect artistique, le concours poursuit un objectif pédagogique. Il met en lumière la diversité du monde microscopique et rappelle que ces micro-organismes, souvent perçus uniquement comme nuisibles, jouent aussi des rôles essentiels dans notre environnement. L'initiative contribue ainsi à rendre la science plus accessible et à susciter la curiosité du grand public. Certaines œuvres surprennent par leur finesse : reproductions de tableaux célèbres, animaux colorés ou compositions abstraites. Les nuances, parfois imprévisibles, donnent aux créations un caractère unique. Chaque pièce évolue légèrement au fil du temps, rappelant que l'art, ici, est vivant.

En mêlant rigueur scientifique et imagination, Agar'Art démontre que les laboratoires peuvent aussi être des lieux de créativité. Une manière originale de rappeler que la science, loin d'être austère, peut aussi faire sourire... et même émerveiller.

En présence d'Elisabeth Neuhauser responsable du site IUT Auch et de Valérie Létisse enseignant-chercheur en Microbiologie maitresse de cérémonie, c'était ce matin la remise des prix du concours Agar'art n°10.



Félicitations aux lycéens
et à leurs enseignants !





Félicitations aux lycéens et à leurs enseignants !

Félicitations aux étudiants !

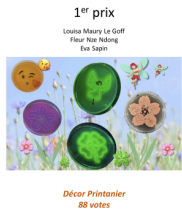
Catégorie Pré - Bac 2026



Catégorie Post-Bac 2026

Les réalisations 2026

Les réalisations 2026



Les réalisations 2026

