



## Les meilleur·e·s élèves de France à l'assaut des codes secrets pour la finale du concours Alkindi

68 élèves venu·e·s de toute la France se retrouveront le 16 mai à l'ENS pour la finale du concours Alkindi, compétition de cryptographie pour collégien·ne·s et lycéen·ne·s.

Le 16 mai, les élèves finalistes du concours Alkindi se retrouveront à l'École Normale Supérieure de Paris, pour participer à une ultime épreuve et recevoir leurs prix. C'est le Secrétaire d'État auprès du Premier Ministre, chargé du Numérique, M. Mounir Mahjoubi, qui récompensera la meilleure équipe. La cérémonie aura lieu en présence de représentant·e·s du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Direction Générale de la Sécurité Extérieure ainsi que des partenaires du concours, Inria et Gemalto.

### Des défis ludiques pour s'initier à la sécurité informatique

La cryptographie, à l'honneur dans le concours Alkindi, est la science des codes secrets, ou l'art de chiffrer un message pour le sécuriser. La sécurité des données numériques et de leur transmission est devenue un aspect essentiel de l'éducation des jeunes à la citoyenneté. L'objectif est de faire découvrir cette notion de manière interactive aux élèves de 4<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 2<sup>de</sup>, tout en développant leurs compétences en mathématiques et informatique. Les sujets du concours sont écrits par des chercheur·se·s spécialistes de la discipline.

### Les 68 meilleur·e·s élèves parmi 52 000 collégien·ne·s et lycéen·ne·s

Le concours est composé de trois tours et une finale. Les meilleur·e·s de chaque tour se qualifient pour le tour suivant, le niveau de difficulté augmentant graduellement. Pour la troisième édition du concours, 52 000 élèves ont été sensibilisé·e·s à la cybersécurité lors du premier tour. Parmi eux, 68 jeunes de 14 à 16 ans originaires de toute la France ont réussi brillamment l'ensemble des épreuves du concours et sont qualifié·e·s pour la finale.

### La finale : dernière épreuve et remise des prix

Ces 68 finalistes se retrouveront pour une ultime épreuve sur papier le matin. L'après-midi, ils rencontreront des chercheur·se·s en cryptographie et expert·e·s en cybersécurité, avant d'assister à la remise des prix : ordinateurs, tablettes, smartphones et livres de cryptographie sont à gagner.

### Les associations organisatrices :



Animath est une association dont le but est de promouvoir l'activité des mathématiques chez les jeunes tout en développant le plaisir de faire des mathématiques. Plus d'informations sur : [animath.fr](http://animath.fr)



France IOI est une association dont l'objectif est de faire découvrir la programmation et l'algorithmique au plus grand nombre de personnes possible. Plus d'informations sur : [france-ioi.org](http://france-ioi.org)

### Partenaires :



### Soutiens :



### Contact presse :

[info@concours-alkindi.fr](mailto:info@concours-alkindi.fr)

### Site du concours :

[concours-alkindi.fr](http://concours-alkindi.fr)

### Twitter :

@ConcoursAlKindi