



Concours Algorea 2017 - les résultats de 2e tour

publié le 10/04/2017

!!

Résultats et classements 2eme tour Algoréa Scratch

Niveau 4e	Prénom	score	Classement	inscription 3e tour
Orange 4e	Lenny	100	1025/3392	
Orange 4e	Lucas	100	1025/3392	
Orange 4e	Florentin	100	1025/3392	
Orange 5e	Nathan	110	315/2995	
Orange 5e	Youri	110	315/2995	
Orange 5e	Clément	90	1100/2995	
Orange 5e	Adrien	90	1100/2995	
Jaune 4e	Théo	40	583/862	Merci pour ta participation et rendez-vous l'année prochaine si tu le souhaites !!

22000 élèves ont participé au 2ème tour en France du CM1 à la terminale. Bravo pour leur participation.
5234 élèves en France peuvent participer au 3e tour en catégorie verte dont 5 du collège N. Casteret. Bravo à eux !!
2 élèves du collège N. Casteret peuvent continuer le défi en catégorie orange.

Organisation du 3e tour :

1 épreuve de 1h45 sans interruption

lundi 15 mai 2017, 10h à 12h salle LT2

Le 3ème tour est ouvert du 2 au 15 mai à tous ceux qui ont participé en catégorie orange au 2ème tour, ou bien ont obtenu 90 points ou plus en catégorie jaune, selon le principe suivant :

Deux catégories sont disponibles :

Catégorie orange : Destinée à tous ceux qui ont obtenu plus de 90 points au 2ème tour en catégorie jaune, ou moins de 100 points en catégorie orange.

Catégorie verte : Destinée à tous ceux qui ont obtenu 100 points ou plus en catégorie orange au 2ème tour

L'épreuve fait appel à des notions plus avancées comme les tableaux et fonctions.

Les deux épreuves du 3ème tour durent chacune 1h45 sans interruption.

Pour se préparer, c'est [ici](#), puis cliquer sur "se préparer"

Allez, allez, on les encourage à poursuivre le défi !!!

La suite :

- **Demi-finale du 28 mai au 12 juin 2017** : pour les tous meilleurs de la catégorie verte du 3e tour et ceux qui ont validé le 3ème niveau France-ioi : une épreuve de programmation de 3h à faire en classe ou à la maison entre le 28 mai et le 12 juin. Les exercices seront à résoudre dans le langage de votre choix parmi Scratch, Blockly, Python, C, C++, Java ou JavaSchool.
- **Finale pendant l'été** : une semaine à Paris pour s'entraîner à l'algorithmique avec les entraîneurs de France-ioi, et participer aux 2 épreuves de programmation de 4 h. La participation est gratuite, et les frais d'hébergement pour la durée du stage sont pris en charge par l'association.

