

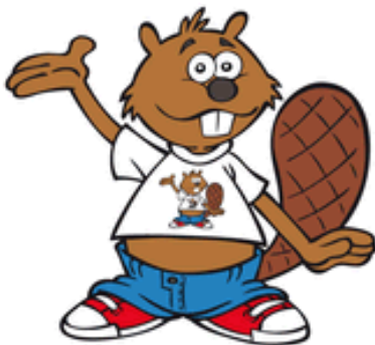
<https://daubarede.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article116>



COLLEGE Paul d'Aubarède
85 avenue Charles de Gaulle
69230 SAINT GENIS LAVAL
Tél: 04 72 39 90 07
Courriel: ce.0693287y@ac-lyon.fr

Concours Algoréa 2d tour

- Projets éducatifs - Concours - Concours Castor Informatique -



Date de mise en ligne : jeudi 31 mars 2016

Copyright © Collège Paul d'Aubarède - Tous droits réservés

Les résultats du concours Algoréa ont été publiés.

Un élève de 4ème a passé avec succès cette deuxième épreuve, il peut donc accéder au second tour d'Algoréa. Nous lui souhaitons bon courage et bonne chance.

Le 2e tour du concours Algoréa est ouvert du 28 mars au 15 avril.

L'épreuve dure 2h30 consécutives. Comme pour le 1er tour, la participation est exclusivement individuelle. Pour commencer l'épreuve, il faut aller sur <http://concours.castor-informatique.fr/> et entrer son code individuel.

Pour ce deuxième tour, le langage visuel Blockly est utilisé, il est semblable au langage ArduBlock, utilisé en cours de technologie.

Une [page de préparation permettant de résoudre en Blockly](#) les sujets des épreuves des années précédentes a été créée, vous pouvez donc vous entraîner à la programmation.