

<http://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article107>



FESTIROBOTS 2019

- Pratiques pédagogiques - Actions - Projet inter-degrés -



Publication date: dimanche 12 mai 2019

Creation date: 16 mai 2019

Copyright © Mission Numérique 76 - Tous droits réservés

Deux événements FESTIROBOT cette année !!...Retour ligne automatique

Ce projet contribue à la mise en oeuvre du projet des BEF sur l'axe 2 « Former un élève connecté et participatif ».

Les Festirobots 2019



Deux lieux cette année !!

3ème édition du festival robotique organisé le jeudi 16 mai et le vendredi 17 mai 2019 à Dieppe par le BEF Dieppe-Eu-Neufchâtel et 1ère édition du festival robotique organisé le jeudi 23 mai et vendredi 24 mai 2019 à Rouen par le BEF Rouen Droite.

Grande nouveauté en 2019, le BEF Rouen Droite organise sa 1ère édition du Festi'Robot, il aura lieu les jeudi 23 mai et vendredi 24 mai 2019 au Lycée Flaubert de Rouen (BEF Rouen Droite).

La 3ème édition du festival robotique du BEF Dieppe Eu Neufchâtel quant à lui, aura lieu les jeudi 16 mai et vendredi 17 mai 2019 à Dieppe.

Ce festival scientifique et littéraire sur le thème de la robotique intitulé **FESTI'ROBOT** met en oeuvre les programmes (initiation à la programmation) sur l'ensemble de la scolarité, en favorisant la pensée critique, la collaboration, la résolution de problèmes, la créativité et la pensée informatique.

Objectif

Il vise à proposer aux élèves de nouveaux débouchés d'orientation dans de nouveaux métiers liés à la programmation, à la robotique et au numérique.

Ce projet contribue à la mise en oeuvre du projet des BEF, axe 2 « Former un élève connecté et participatif ». Il assure le continuum de l'école à l'enseignement supérieur, et redonne des perspectives au parcours scolaire.

Il permet de lutter contre le risque d'échec scolaire, de pallier le manque d'ambition scolaire.

Il favorise l'ouverture culturelle, la culture scientifique et encourage l'entrée dans l'ère du numérique.

Il permet également de mutualiser et d'accompagner des pratiques pédagogiques numériques en mettant en place dans les établissements et inter-établissements des projets d'équipes fédérateurs.

Date et lieu des manifestations

Dieppe

Jeudi 16 mai et Vendredi 17 mai 2019 de 9h00 à 16h00

Stade Léon Rogé - Rue Léon Rogé - 76200 DIEPPE

Rouen

Les jeudi 23 mai et vendredi 24 mai 2019 de 9h00 à 16h00

Gymnase du Lycée Flaubert - 1 Rue Albert Dupuis - 76000 ROUEN

Contact presse / responsables du projet

BEF DEN

Nathalie DRAGÉE, professeure documentaliste - nathalie.dragee@ac-rouen.fr

Marie Jo ELOY, conseillère pédagogique au numérique éducatif - mj.eloy@ac-rouen.fr

BEF RD

Karine Tavernier - ERUN Bois-Guillaume - karine.tavernier@ac-rouen.fr

Cyril Dumont - ERUN Rouen Nord et Rouen Centre - cyril.dumont@ac-rouen.fr

Public visé

Ce projet touche les élèves du 1er degré et du 2nd degré (écoles, collèges et lycées) des BEF DEN et BEF Rouen Droite.

Participants au projet

Festi'Robot Dieppe

Ecole maternelle de Longueville sur scie, Ecole élémentaire Arques la Bataille, Ecole élémentaire St Martin Osmonville, Ecole élémentaire J. Prévert de Neuville lès Dieppe, Ecole élémentaire R. Simon de Dieppe, Ecole élémentaire S. Delaunay de Dieppe, Ecole élémentaire de Brémontier Merval, Ecole élémentaire J. Ferry de Dieppe, Ecole élémentaire de Dampierre en Bray, Ecole élémentaire Paul Bert de Dieppe, Ecole élémentaire Michelet de Dieppe, Ecole élémentaire Les Prés Verts de Neufchâtel, Ecole élémentaire de Rouxmesnils Bouteille, Ecole élémentaire de St Denis sur Scie, Collège Claude Delvincourt de Dieppe, Collège Maupassant Bacqueville en Caux, Collège Louis Philippe de Eu, Collège Dumas de Neuville les Dieppe Collège Georges Braque Dieppe, Collège de Saint Nicolas D'Aliermont, Collège La providence de Dieppe, Collège Jean Malaurie de Longueville /Scie, Collège Camus de Dieppe, Collège J. Cocteau d'Offranville, Lycée technologique Pablo Neruda de Dieppe, Lycée professionnel Jean Rostand d'Offranville, Lycée professionnel Emulation Dieppoise

Festi'Robot Rouen

Ecole maternelle Achille Lefort de Rouen, Ecole élémentaire Claude Debussy de Rouen, Ecole élémentaire Marcel Pagnol de Darnétal, Ecole élémentaire Guy de Maupassant de Canteleu, Ecole élémentaire Aragon Prévert de Le Houlme, Ecole élémentaire Ferry de Maromme, Ecole élémentaire Claude Monet de Canteleu, Ecole élémentaire Charles Nicolle de Rouen, Ecole élémentaire de Saint Aubin Epinay, Ecole élémentaire Clément Marot de Rouen, Ecole élémentaire Pasteur de Rouen, Collège Gounot de Canteleu, Collège Fernand Léger, Le Petit Quevilly, Collège Michelet de Bihorel, Lycée Professionnel Grieu de Rouen, Lycée Général Flaubert de Rouen