

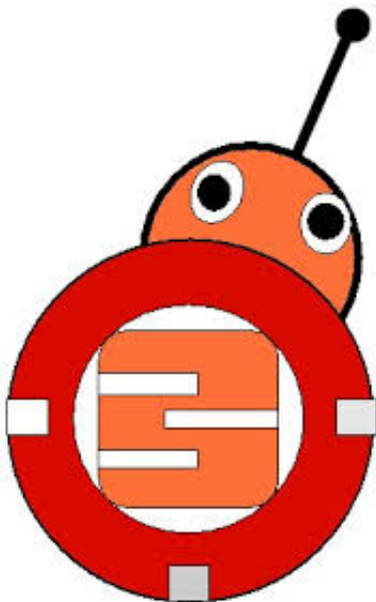
<https://svc.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article1151>



Festi'Robot The Following

4ème édition

- Pédagogie - Actions et Projets - Archives - Actions 2019/2020 - Festi'Robot -



Publication date: jeudi 19 septembre 2019

Copyright © Circonscription de Saint Valery en Caux - Tous droits réservés

Les inscriptions sont en ligne !!

Le BEF DEN "Bassin d'Éducation et de Formation" des secteurs de Dieppe Ouest, Dieppe Est, Eu, Saint Valéry en Caux, Neufchâtel en Bray

vous propose de participer au 4ème "Festival Scientifique et Robotique" FESTIROBOT qui aura lieu le jeudi 14 mai et vendredi 15 mai 2020 à Dieppe.

Ce festival a pour objectif de mettre en œuvre des projets intégrant les robots et les outils de programmation, comme cela est préconisé dans les programmes.

C'est un projet inter-degré de la Maternelle au Lycée.

Le but de cette action est de construire un parcours débranchée (sans robot) ou branchée (avec robots ou logiciels) dans votre classe.

AU PROGRAMME

Vous devez réaliser un parcours robotique et participer à l'une des deux journées de rencontre en mai 2020 pour le présenter et le faire vivre aux autres classes.

Lors de cette rencontre, nous vous proposerons également des ateliers de découvertes sur le thème de la robotique :

- Atelier "fabrique ton robot"
- ateliers de programmation, codage sur tablettes et PC (découverte de scratch, bee bot, etc)
- flashmob : danse proposée à l'ensemble des écoles participants au projet, (à préparer en amont pour la réaliser le jour J)
- ateliers avec des partenaires industriels du secteur : imprimante 3D, la robotique en entreprise
- ateliers drones
- Parcours robotique à vivre avec les différents robots existants (beebot, bluebot, ozobot, arduino etc....)

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez des renseignements supplémentaires avant de vous engager dans ce projet.

INSCRIPTIONS



inscription

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 13/11/2019.

Une fois inscrit, vous recevrez des documents d'accompagnement vous donnant des pistes, des idées, des ressources pour mettre en place votre défi dans votre classe.

FORMATIONS

Vous aurez la possibilité également de suivre des formations

- CANOPE MT ST AIGNAN en propose une le 16 octobre (ouvert à tous, places limitées à 16) [ici](#)
- Le BEF DEN propose deux demi journées de formation également le 27/11/2019 et le 11/12/2019 (uniquement pour les enseignants inscrits au FESTIROBOT)
L'inscription à ces formations se trouvent dans le [questionnaire](#)

Vous trouverez sur le [site du BEF DEN](#)

- Bilan du FESTIROBOT 2018-2019
- Le FESTIROBOT 2019-2020
- Formations

En espérant que ce projet vous séduise, nous serons heureux de vous accompagner dans ce projet. Nous restons à votre disposition pour vous éclairer davantage et répondre à toutes vos questions. N'hésitez pas à en parler autour de vous !!

Organisateurs et coordonnateurs du projet

Marie Jo ELoy - mj.elay@ac-rouen.fr

Nathalie Dragée - nathalie.dragee@ac-rouen.fr