

<https://festirobot.ac-normandie.fr/spip.php?article54>



Festi'Robot Dieppe 2022 - Y'a d'la joie !

- Archives - Festi'Robot 2022 -



Publication date: vendredi 19 novembre 2021

Copyright © Festirobot Normandie - Tous droits réservés

FESTIROBOT - Y'a d'la joie

La DSDEN 76 en partenariat avec le lycée professionnel "Jean Rostand" d'Offranville vous propose de participer au 5ème "Festival Scientifique et Robotique" qui aura lieu le jeudi 02 juin 2022 et le vendredi 03 juin 2022 à Dieppe.

Ce projet concerne les circonscriptions de Dieppe Ouest, Dieppe Est, Eu, Saint Valéry en Caux et Neufchâtel en Bray

Ce festival a pour objectif de mettre en œuvre des projets intégrant les robots et le codage/programmation.

C'est un projet inter-degré de la maternelle au lycée.

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



Plaquette Festi Robot Dieppe 2022

Vous trouverez en cliquant sur les liens ci-dessous deux articles reprenant l'organisation du festival, ainsi que le bilan 2018-2019

[FESTIROBOT 2018-2019](#)

[BILAN FESTIVAL SCIENTIFIQUE ET ROBOTIQUE 3ème édition](#)

Participation



Time line Festival 2022

Chaque classe inscrite doit :

- Réaliser un parcours robotique avec ses élèves
- Le présenter et le faire vivre aux autres classes
- Préparer et participer à la flashmob collective

Durant cette journée, nous vous proposerons des ateliers de découvertes sur le thème de la robotique :

- Participer au concours avec votre classe "Fabrique ton robot" (à réaliser en classe)
- Ateliers de programmation, codage sur tablettes et PC (découverte de Scratch, bee bot, etc)
- "flashmob" : danse proposée à l'ensemble des écoles participant au projet, (à préparer en amont pour la réaliser le jour J), une vidéo vous sera envoyée ultérieurement
- Ateliers avec des partenaires industriels du secteur : imprimante 3D, la robotique en entreprise, atelier drones, parcours robotique à vivre avec les différents robots existants (beebot, bluebot, ozobot, arduino etc..., Light painting

PRESENTATION DU PROJET

FORMATION

Vous recevrez des documents d'accompagnement vous donnant des pistes, des idées, des ressources pour mettre en place votre parcours dans votre classe.

Des formations seront proposées pour les enseignants du 1er et 2nd degré inscrits sur la base du volontariat.

Offre de formation par l'équipe FESTIROBOT en période 3 (dates à venir)

- Présentation du Festirobot
- Présentation de quelques projets
- Accompagnement pour mettre en œuvre votre projet
- Participer à des atelier robotique et de programmation

Ces temps de formation vous permettront de mettre en place le projet dans votre classe et de choisir le robot ou l'application pour mener votre projet.

Festi'Robot Dieppe 2022 - Y'a d'la joie !

En espérant que ce projet vous séduise, nous serions heureux de vous accompagner tout au long de cette année scolaire dans cette aventure et de vous rencontrer au FESTIROBOT 2022 -Y'a d'la joie.

N'hésitez pas à contacter vos [Erun de circonscription](#) si vous souhaitez des renseignements supplémentaires avant de vous engager dans ce projet.

Nous restons à votre disposition pour vous éclairer davantage et répondre à toutes vos questions.

Les organisatrices et coordonnatrices

Marie Jo ELOY -mj.eloy@ac-rouen.fr - CPD au numérique éducatif 1er degré

Nathalie Dragée - nathalie.dragee@ac-rouen.fr - Professeur documentaliste 2nd degré

L'équipe des ERUN de Dieppe Est, Dieppe Ouest, St Valéry en Caux, Neufchâtel et Eu

Projet départemental de la Seine Maritime