

Avril 2019



La **Webcup Junior** propose aux équipes de lycéens de réaliser une page internet sur un thème donné en moins de 5h. L'objectif est de mêler un contenu intéressant et un design attrayant tout en programmant une page internet.



La **Robocup Junior** va permettre aux collégiens de secourir une victime prise au piège dans un labyrinthe. Par équipe de 4, les élèves devront programmer leur robot pour qu'il réussisse sa mission de sauvetage dans un parcours rempli de pièges.

La Semaine du Numérique

En avant-première de la semaine du numérique, quelques articles présentant des exemples des ateliers que vous pourrez découvrir les 15 et 16 avril 2019.

Plus que quelques jours pour vous inscrire aux ateliers :

<https://ppe.orion.education.fr/academie/itw/answer/s/x6lh95jw/w/k/57TtTXS>



Mbot, un robot à programmer – Mbot peut être programmé avec le logiciel Mblock, qui est en fait le logiciel Scratch auquel a été ajouté en extension un ensemble de blocs supplémentaires, "Pilotage", étiquettes bleu-vert, permettant de gérer les capteurs et actionneurs du robot.



<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/ressources-numeriques/163-presentation-mbot-un-robot-a-programmer-avec-scratch-et-mblock>

Gérer sa classe avec classcraft – cette application a pour objectif de faciliter et d'agrémenter la gestion de la classe et rend celle-ci moins stressante pour les élèves autant que pour le professeur.

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/568-gerer-sa-classe-avec-classcraft>



Drone – l'évolution des technologies lance la question de l'évolution des pratiques pédagogiques en classe et des moyens à mettre en œuvre pour favoriser les apprentissages des élèves. Ainsi pourquoi ne pas utiliser la piste des drones



<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/ressources-numeriques/173-drone>

BRNE – La banque de ressources numériques éducatives (BRNE) est une série de portail centralisant des ressources numériques des différents éditeurs

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php/pluridisciplinaire/numerique-educatif/fichouti-numerique-2/515-presentation-de-la-brne>



Le jeudi 18 avril, venez rencontrer les entreprises de Mayotte qui travaillent autour du numérique. Vous pourrez aussi découvrir les formations en lien avec le numérique dispensées au lycée Bamana et les outils numériques utilisés au lycée de Dzoumogné dans les formations des métiers du bâtiment. Pour vous inscrire :

<https://ppe.orion.education.fr/academie/itw/answer/s/x6lh95jwjw/k/eqTt0xR>



Retrouvez tout le programme de la semaine du numérique :

<https://fr.calameo.com/read/00588197348e40b17181c>

ENT Académique – c'est pour bientôt, l'application mobile NEO Pocket sera disponible à la fin du mois d'avril. Plus d'informations dans la lettre mensuelle du mois de mai.

<https://mayotte.opendigitaleducation.com/>



NEO existe aussi en application mobile avec NEO Pocket !



DISPONIBLE SUR
Google Play

Disponible sur
App Store