

Inscrivez vos équipes à l'un des concours de la semaine du numérique qui se déroulera du 15 au 19 avril 2019. Les pré-inscriptions sont ouvertes jusqu'au 8 février 2019 :

<https://ppe.orion.education.fr/academie/itw/answer/s/x6lh95jw/w/k/V2lu58y>



**LA SEMAINE  
DU NUMÉRIQUE**



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 la 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

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations : [dan@ac-mayotte.fr](mailto:dan@ac-mayotte.fr) .

### Se former par le numérique

**M@gistère** – la plateforme de formation en ligne du ministère met à disposition des enseignants des parcours de formation à distance en auto-formation. Le catalogue des formations est disponible en téléchargement :

<https://peda.ac-mayotte.fr/index.php>  
<https://magistere.education.fr/>

**m@gistère**

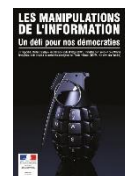
**Horizons 2021** – deux sites pour aider les élèves de 2<sup>nd</sup> dans les choix d'enseignements de spécialité.

<http://www.horizons2021.fr/>  
<http://www.secondes2018-2019.fr/>

**onisep**

**France Diplomatie** – l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire (IRSEM) du ministère des armées et le Centre d'analyse, de prévision et de stratégie (CAPS) du ministère des affaires étrangères publient un rapport sur les ingérences

<https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/manipulations-de-l-information/actualites-et-evenements/article/rapport-conjoint-caps-irsem-les-manipulations-de-l-information-un-defi-pour-nos>



**Jules** - Cet outil d'aide aux devoirs apporte aux collégiens des réponses concises aux questions simples portant sur des savoirs et des compétences du collège afin de lever les difficultés de compréhension, dans un premier temps en français et mathématiques.

<https://devoirsfaits.cned.fr/bot>  
<https://www.youtube.com/watch?v=cgWUtthTX68&feature=youtu.be>



## Ressources pédagogiques

**ENT** – du nouveau dans l'espace documentaire, il est désormais possible d'avoir un réel espace de partage collaboratif.

<https://one.opendigitaleducation.com/fr/du-nouveau-dans-lespace-documentaire/>  
<https://mayotte.opendigitaleducation.com/>



**Eduthèque** – toujours et encore plus de ressources disponibles sur le site Eduthèque. Accédez gratuitement aux ressources numériques des grands établissements culturels et scientifiques via le portail Éduthèque. Découvrez les 31 offres de grands partenaires culturels et scientifiques et plus de 75 000 ressources pour enseigner et apprendre avec le numérique dans un cadre de confiance :

**éduthèque**

<http://www.edutheque.fr/accueil.html>

**Activez ou réactivez votre compte** à l'aide de votre adresse professionnelle et prenez le temps de découvrir les milliers de ressources via le moteur de recherche, les nouveautés et les enrichissements proposés à :

<http://www.edutheque.fr/inscription.html>

**Faites le savoir** autour de vous et encouragez vos collègues à utiliser et réutiliser ces ressources en ce début de nouvelle année 2019 où nous mettons en conformité le portail Éduthèque avec la nouvelle réglementation sur la protection des données personnelles.

**Quelques clics pour utiliser des ressources dédiées**, gratuites et téléchargeables ou des services en ligne pour tous vos projets disciplinaires et pluridisciplinaires. N'hésitez plus comme en témoignent les enseignants en académie :

<https://www4.ac-nancy-metz.fr/dane/wp/edutheque-ressources/> .

**Mathématiques** – attendue depuis longtemps, la nouvelle version de Scratch vient de sortir. Cette version est compatible avec les tablettes numériques.

<https://scratch.mit.edu/>



**Mathématiques** – comment utiliser les BRNE en maths pour former à la sécurité routière ? Une idée de scénario pédagogique :

[https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/upload/docs/application/pdf/2018-12/sequence13metres\\_mathematiques\\_cycle4.pdf](https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/upload/docs/application/pdf/2018-12/sequence13metres_mathematiques_cycle4.pdf)



**Géographie** – le site Géoconfluences a eu l'idée de puiser dans ses archives pour faire le lien entre chapitre du programme et ses articles. On a ainsi un outil très précieux, presque un manuel numérique, pour préparer la rentrée 2019

<http://geoconfluences.ens-lyon.fr/programmes/classes/ressources-pour-le-lycee-gt/ressources-programmes-2nde>



**Toutes les disciplines** – Dyspraxitheca est une plateforme multilingue, soutenue par le programme Erasmus+, de ressources adaptées aux élèves dyspraxiques et à leurs accompagnants.

<https://www.dyspraxiatheca.eu/fr/>

**DYSPRAXIATHECA**

**Education musicale** – Radio France s'est associée à Arte, au ministère de la Culture et au ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse pour développer Vox, Ma Chorale interactive qui propose une multitude de ressources numériques :

<https://vox.radiofrance.fr/>

