



LINE



Région académique
NOUVELLE-AQUITAINE



ac-bordeaux.fr

Lettre d'Information du Numérique Éducatif

Quand les RUPN rencontrent les IAN !

La DANE a organisé en janvier et février sur les cinq départements de l'académie dix-huit journées de formation des référents pour les usages pédagogiques numériques (RUPN). Animées par les coordonnateurs départementaux DANE assistés d'un interlocuteur académique au numérique (IAN), elles sont l'occasion de rappeler à chacun ses attributions et ses missions, et de s'approprier quelques outils utiles pour mener à bien sa tâche. L'occasion aussi pour tous de mieux faire connaissance.

Robots et artistes

Dans le cadre de son incubateur Aquil@b (voir LINE n°2) la DANE va permettre à quatre établissements de l'académie de mettre en place un projet associant la robotique, les mathématiques et la création artistique (danse, arts plastiques et visuels, arts du cirque...) dans le cadre de l'utilisation de robots de type Poppy (humanoïde, Torso, Ergo). Le lycée Maine de Biran et le collège Henry IV, de Bergerac, le lycée des métiers de la mer et de l'espace, de Gujan, le LP Jean Monnet de Foulayronnes, se sont lancés dans l'aventure.

Vous avez dit EdTech ?

La Direction du Numérique pour l'Éducation avec La Mission des Achats du Ministère de l'Éducation Nationale et du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation seront présentes les 3 et 4 Mai prochain à Bordeaux pour rencontrer les entreprises Edtech* et Robotique de Nouvelle-Aquitaine.

Ensemble, ces services viendront

échanger avec les entreprises en lien avec l'Éducation et la Formation déjà existantes et matures pour détecter les nouveaux services et outils en développement par des entreprises et/ou par des particuliers, les conseiller et promouvoir les initiatives territoriales facilitant l'accès au marché de l'éducation.

**EdTech : terme né, comme son nom l'indique, de la contraction des mots « éducation » et « technologie ». Il désigne toutes ces entreprises, notamment des jeunes pousses, qui utilisent les nouvelles technologies pour révolutionner le monde de l'éducation et de la formation. Mooc, supports pédagogiques, marketplaces de professeurs particuliers, formations spécialisées ou encore applications pédagogiques et ludiques... sont autant de « terrains de jeu ».*

Ce rendez-vous sera l'occasion pour les entreprises de la filière EdTech et de la formation professionnelle de rencontrer en face-à-face les acteurs du Ministère qui pourront les informer des conditions d'accès au marché, les renseigner sur les modalités de partenariats possibles, les orienter vers les réseaux de territoire adaptés au développement de leurs outils, partager leur connaissance du marché.

Cette démarche d'Innovation est unique en France et sera organisée par le **Cluster EdTech Nouvelle-Aquitaine** et ses partenaires de la Région Nouvelle-Aquitaine. Les services achats des collectivités locales en lien avec l'Éducation seront également invités afin que les entreprises EdTech aient la possibilité de rencontrer les acteurs-clefs régionaux. Pour en savoir plus : <http://cluster-edtech.fr>

S'abonner à LINE : dane.line64@ac-bordeaux.fr

La DANE Bordeaux



La Délégation Académique pour le Numérique Éducatif est chargée d'accompagner le **développement des usages du numérique au service de la pédagogie**. Elle met en œuvre la politique numérique éducative de l'académie **en partenariat avec les collectivités locales**. Elle accompagne les établissements au quotidien, encourage les innovations et participe à leur diffusion.

Les missions de la DANE

ACCOMPAGNER

Accompagner les établissements scolaires dans le développement et l'intégration du numérique éducatif.

FORMER

Organiser la formation des personnels « au » et « par » le numérique.

INFORMER & CONSEILLER

Veille technologique, pédagogique et conseil aux établissements et aux personnels.

INNOVER

Développement de ressources pédagogiques et mise en place de dispositifs innovants.

Votre délégué départemental

Michel DEZEST
michel.Dezest@ac-bordeaux.fr



Un observatoire des usages



En terme de numérique, il s'en passe, des choses, dans les établissements... encore faut-il le savoir ! C'est pourquoi la DANE met en place un « observatoire des usages ». Fondé sur l'application nationale **CARTOUN**, ce dispositif vise à identifier et situer les usages et les projets numériques. Chaque enseignant peut ainsi d'une part faire connaître ce qu'il fait, d'autre part prendre connaissance de ce qui se fait ailleurs, à côté ou plus loin. De plus, les coordonnateurs DANE et

Dans chaque académie et pour chaque discipline, est nommé un **IAN : un Interlocuteur Académique pour le Numérique. Désigné par le DAN et l'inspection pédagogique régionale, il participe aux réunions de coordination nationales, aux échanges et aux travaux interacadémiques mis en place dans le cadre de ce réseau.*

les IAN* pourront repérer et accompagner des projets particulièrement inspirants.

L'application **CARTOUN** est accessible à tous les enseignants avec ses

identifiants académiques : <http://cartoun.education.fr>

Eidos 2018 (Bilan et prolongements)

Franc succès cette année encore pour la journée du 24 janvier au collège Marracq de Bayonne qui a réuni plus de 530 personnes. Sur le site <https://eidos64.fr/programme-2018/> puis rubrique compte rendu, retrouvez les différentes interventions de la matinée et pour un grand nombre d'ateliers, le support de présentation utilisé pendant l'atelier.

Expérimentations ENT

Une solution d'ENT (environnement numérique de travail) est actuellement en expérimentation sur le secteur de Sauveterre. L'ENT Aliénor est un outil de partage, d'échange et de collaboration au service des apprentissages.

L'objectif premier est de permettre l'interconnexion du collège et des écoles du secteur, et de créer ainsi des passerelles permettant aux enseignants, personnels, élèves et parents d'échanger des contenus et d'imaginer et mener à bien des projets communs aux élèves de CM1, CM2 et 6ème.

S'abonner à **LINE** : dane.line64@ac-bordeaux.fr