

Stand de l'académie de Versailles – Educative 2017



Mercredi 15 novembre 2017

	La classe réaménagée <i>Journée « premier degré »</i>	L'espace ressources « devoirs faits »
9h-9h30	Elèves en situation	
9h30-10h	Un groupe d'élèves de CP travaille dans la classe repensée <i>Ecole Voltaire – Issy-Les-Moulineaux</i> <i>Marie-Claude Priou, professeur des écoles</i> <i>Malika Alouani, chargée de mission 1^{er} degré</i>	Animations - ENT Le potentiel des ENT et le dispositif « devoirs faits » <i>Christian Lefebvre, Julien Delmas, Conseillers de bassin, chargés de mission ENT</i>
10h-10h30	Témoignages Apprentissage de l'oral avec le numérique en maternelle <i>Nathalie Guey, professeur des écoles, école maternelle de l'ancien couvent, Puteaux</i>	Animations – Ressources numériques Les ressources numériques pour « devoirs faits » <i>Daniela Brun, Chargée de mission Ressources numériques</i>
10h30-11h	Témoignages Le numérique et la lecture au CP <i>Nawla Kabir, professeur des écoles, école des Trianons, Reuil Malmaison</i>	Animations – e-éducation Le dispositif « devoirs faits » et la plateforme ÉLEA en e-éducation <i>Daniela Brun, Ghislaine Mézin, Chargées de mission Ressources/e-Education</i>
11h-11h30	Atelier ouvert au public - aménagements	
11h30-12h	Parcours de découverte de scénario pédagogique dans l'espace classe CP <i>Anne Lamer, chargée de mission e-Education, Patricia Mandras, conseillère pédagogique au numérique éducatif Dsden78, Maryse Jaunais, Nathalie Poulain, professeurs des écoles, Trappes et Élancourt</i>	
12h-12h30	Animations - e-education Impliquer l'élève dans ses apprentissages avec un défi mathématique en autonomie <i>Cyril Jany, professeur des écoles, école élémentaire Gambetta B, Sèvres</i>	Nos référents répondent à vos questions sur les ressources numériques
12h30-13h	Atelier ouvert au public - e-éducation	
13h-13h30	<i>Escape from Tortuga, l'escape game de Survive on Mars</i> <i>Mélanie Fenaert, Professeur de SVT, Lycée Blaise Pascal, Orsay</i>	Animations / Témoignages – m-éducation SVT et numérique <i>Nicolas Cohen, professeur de SVT, IAN, Coordonnateur GEP SVT</i>
13h30-14h	Animations - ENT Présentation des modules d'autoformation pour les ENT déployés dans l'académie <i>Christian Lefebvre, conseiller de bassin, chargé de mission ENT</i>	Animations / Témoignages – Ressources numériques Les ressources numériques pour « devoirs faits » <i>Daniela Brun, Chargée de mission Ressources numériques</i>
14h-14h30	Atelier ouvert au public - aménagements	
14h30-15h	Parcours de découverte de scénario pédagogique dans l'espace classe CP <i>Anne Lamer, chargée de mission e-Education, Patricia Mandras, conseillère pédagogique au numérique éducatif Dsden78, Maryse Jaunais, Nathalie Poulain, professeurs des écoles, Trappes et Élancourt</i>	
15h-15h30	Animations – e-éducation Mieux mémoriser avec une plateforme de e-éducation <i>Christine Fiasson, Ghislaine Mézin, Chargées de mission e-Education</i>	Nos référents répondent à vos questions sur les ressources numériques
15h30-16h	Animations – e-éducation Faire réussir tous les élèves avec la e-éducation <i>Déborah Clausell, Chargée de mission e-Education</i>	Animations / Témoignages – m-éducation SVT et numérique <i>Nicolas Cohen, professeur de SVT, IAN, Coordonnateur GEP SVT</i>
16h-16h30	Animations – e-éducation Présentation du projet e-éducation <i>Medhi Chafiai, Chargé de mission e-Education</i>	Nos référents répondent à vos questions sur les ressources numériques
Toute la journée	Nos référents (ENT, e-éducation, e-formation, robotique, m-éducation, EMI) répondent à toutes vos questions.	

Stand de l'académie de Versailles – Educatice 2017



Programme sous réserve de modifications, mis à jour, sur le site de la DANE de l'académie de Versailles : <http://acver.fr/educatice2017>

Mercredi 15 novembre 2017

	L'atelier
9h-9h30	
9h30-10h	Elèves en situation - Robotique Coder, programmer
10h-10h30	<i>Classe de CM2 de l'école Gorce Franklin de Neuilly</i>
10h30-11h	<i>Cyril Chartraire, Philippe Roca, Chargés de mission robotique</i>
11h-11h30	Animations - ENT Présentation des modules d'autoformation pour les ENT déployés dans l'académie <i>Julien Delmas, Conseiller de bassin, chargé de mission ENT</i>
11h30-12h	Atelier ouvert au public - m-éducation Expérimentation de l'apprentissage des mathématiques en « <i>Adaptive learning</i> » en primaire avec l'application <i>MyBlee Math</i> <i>Constance Assiga, enseignante école élémentaire d'application Eugène Petitot, Puteaux et les concepteurs de l'application (Jean-Sébastien et Laetitia Grail)</i>
12h-12h30	Partage d'expérience - Twictée L'association Twictee.org et des enseignants de l'académie partagent leur expérience.
12h30-13h	<i>Lorène Rossignol et Bénédicte Assogna, enseignantes à Trappes et Bonnières-Sur-Seine et l'association Twictée.org</i>
13h-13h30	Animation - DSI de l'académie de Versailles Sécurité et offre de service de la DSI de l'académie de Versailles <i>DSI de l'académie de Versailles</i>
13h30-14h	Animations - e-formation Se former au numérique quand on débute dans l'enseignement – Les fondamentaux de la culture numérique <i>Anne Cécile Franc, Chargée de mission e-Formation</i>
14h-14h30	Atelier ouvert au public - Robotique Coder, programmer <i>Cyril Chartraire, Chargé de mission robotique</i>
14h30-15h	Atelier ouvert au public - m-éducation Un usage, une appli : rédiger et mettre en forme un livre numérique avec <i>Book Creator</i> <i>Jérôme Beaudet, Chargé de mission m-Education</i>
15h-15h30	Atelier ouvert au public - m-éducation, ambassadeurs Utiliser le kit Ambassadeur du numérique, sans internet <i>Aurélié Ziezio, professeure de Lettres classiques, au Collège Marcel-Roby de Saint-Germain-en-Laye, « Ambassadrice du numérique »</i>
15h30-16h	Atelier ouvert au public - m-éducation, ambassadeurs Un usage, une appli : interagir et évaluer avec <i>Plickers</i> <i>Virginie Suray, professeure, Collège Saint Simon, Jouars-Pontchartrain, « Ambassadrice du numérique »</i>
16h-16h30	Atelier ouvert au public - m-éducation, gamification Découvrez les usages fun de Xia : images interactives et mini-jeux. <i>Par l'association Fun Raiders (Sarah Lachise et Pascal Fautrero)</i>

Stand de l'académie de Versailles – Educatice 2017



Toute la journée

Nos référents (ENT, e-éducation, e-formation, robotique, m-éducation, EMI) répondent à toutes vos questions.

Programme sous réserve de modifications, mis à jour, sur le site de la DANE de l'académie de Versailles : <http://acver.fr/educatice2017>

Mercredi 15 novembre 2017

	Studio WebTV
9h-9h30	
9h30-10h	Elèves en situation - EMI Langues vivantes et WebTv (scénettes en anglais)
10h-10h30	<i>Classe de 6^e (cycle 3) –Clg Clémenceau - Mantes La Jolie</i>
10h30-11h	<i>Sylvain Joseph, Martin Gibon, Franck Fonsa, chargés de mission Education aux médias</i>
11h-11h30	
11h30-12h	<i>Nos référents répondent à vos questions sur les usages avec les médias numériques</i>
12h-12h30	
12h30-13h	<i>Pause déjeuner</i>
13h-13h30	<i>Nos référents répondent à vos questions sur les usages avec les médias numériques</i>
13h30-14h	Elèves en situation – EMI
14h-14h30	<i>Atelier WebTv – travail sur l'interview et le reportage</i> <i>Lycée Jean Vilar – Plaisir</i>
14h30-15h	<i>CLAVIM Issy-Les-Moulineaux</i>
15h-15h30	<i>Sylvain Joseph, Martin Gibon, Franck Fonsa, chargés de mission Education aux médias</i>
15h30-16h	<i>Nos référents répondent à vos questions sur les usages avec les médias numériques</i>
16h-16h30	
Toute la journée	<i>Nos référents (ENT, e-éducation, e-formation, robotique, m-éducation, EMI) répondent à toutes vos questions.</i>

Programme sous réserve de modifications, mis à jour, sur le site de la DANE de l'académie de Versailles : <http://acver.fr/educatice2017>