

INTERVENANTS	TITRE DE L'ANIMATION	DESCRIPTIF	JOURS								DUREE	PUBLIC	NOMBRE DE PLACES MAXIMUM			
			MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	AM	MATIN	AM	MATIN				AM		
ATELIERS DE PRATIQUES																
U	MAIF Numérique Tour	Dispositif itinérant d'éducation au numérique	Ateliers ludiques de sensibilisation au numérique : codage et programmation pour tous, les robots, atelier moteur de recherche quant...								30 min	Tout public	30			
A	MAIF Numérique Tour	Mes datas et moi	Sensibilisation par la réalité virtuelle à la vie des données sur internet								Libre accès	à partir de 10 ans	15			
D	le Radioclub Vendéen et le Centre Astronomique Vendéen	Espace et numérique	Animation autour du satellite Picasat lancé le 12 janvier : station radio, maquette du satellite.								Libre accès	à partir de 6 ans	15			
D	Le Radioclub	Radio et numérique	Découverte de la radio numérique. Comment envoyer des images, faire de la télévision ? Où sommes-nous : GPS et radio ? Participer à un projet Picasat.								Libre accès	à partir de 6 ans	15			
E	Musée du sable	Sans numérique : laissez-vous surprendre !	Cette matière granulaire ne se comporte vraiment pas comme les matières « classiques » ! Elle permet d'éveiller notre curiosité. L'Association du Musée du Sable vous invite à découvrir et tester les propriétés inattendues de ces petits cailloux.								30 min	à partir de 7 ans	12			
T	BP JEPS FRANCAS	Rallye découverte	Nord, Sud, Ouest, Est, où sommes-nous ? Viens à la découverte du Rallye scientifique pour une aventure plus folle en compagnie du savant fou.								50 min	à partir de 6 ans	12			
F	BP JEPS FRANCAS	Abacadabra	Deviens magicien en utilisant la technique du numérique. Technique de montage utilisée par Georges Méliès le "tourner monter". Viens faire apparaître et disparaître des objets, des personnes...								50 min	à partir de 8 ans	12			
G	Lycée Rosa Parks	Initiation à Arduino	A partir d'exemples simples, programmer, câbler et réaliser différents montages électroniques commandés par programmation Arduino								50 min	à partir de 12 ans	8			
H	Office Central de la Coopération à l'Ecole de Vendée	Le numérique expliqué en dessins animés	A partir de dessins animés Pixelland, nous vous proposons de débattre sur les avantages et les limites des objets numériques								30 min	à partir de 7 ans	12			
B	Colibri	Rallye numérique Près de Chez nous	Yasmine souhaite trouver des éco campings, Edmond souhaite réparer son vélo, Philippe souhaite trouver un vendeur de légumes bio... Deviens enquêteur.rice en participant au Rallye numérique "Près de Chez Nous". Recherche, clique, consulte afin de les aider à trouver leur bonheur parmi les 11 000 acteurs locaux déjà présents sur cette carte collaborative, écologique et solidaire.								Libre accès	à partir de 10 ans	12			
B	MAIF Numérique Tour	Codage	Apprendre les fondamentaux de l'algorithmique avec Scratch junior et la programmation des robots Mbot								Libre accès	à partir de 6 ans	12			
B			50 min	à partir de 6 ans	12											
J	IME le Pavillon	La construction d'une fourmière	Venez prendre part à la construction des différentes galeries et chambres d'une fourmière.								30 min	à partir de 3 ans	4			
S	Atelier Canopé	Des robots dans tous leurs états	Découvrir de façon autonome, ou guidée, trois robots (Blue Bot, Thymio, Edison). Des défis seront proposés.								Libre accès	à partir de 3 ans	6			
S	Atelier Canopé	Programmation	Découvrir de façon autonome, ou guidée, Scratch, Scratch Junior, VPL et Blockly. Des défis seront proposés.								Libre accès	à partir de 7 ans	6			
S	Atelier Canopé	Découvrir activement la webradio	Faire vivre une mini émission de web radio : débat, chronique, technique								50 min	à partir de 12 ans	8			
S	Atelier Canopé	Découvrir activement la webtv	Faire vivre une mini émission de webtv								30 min	à partir de 12 ans	4			
I	PEP 85	Archéologie / Paléontologie	Démarche de recherche d'un archéologue / paléontologue								30 min	à partir de 4 ans	15			
C	Le Campus (Espace jeunes de Luçon)	Impression et scanérisation 3D	Découverte et démonstration de l'impression et la numérisation 3D								Libre accès	à partir de 12 ans				
Q	USEP	Nouvelles pratiques innovantes	Découverte des nouvelles pratiques sportives : ultimé freesby, forball, rugby flag, escrime...								50 min	à partir de 7 ans	12			
M	Service environnement ligue 85 et les Petits Débrouillards	Attention Fake news !	Infos ou intox ? Découvrez comment déjouer les pièges ! Grâce à des exemples concrets, venez affûter votre sens critique et vous entraîner à discerner le vrai du faux dans les contenus disponibles sur le net.								1h	à partir de 7 ans	10			
N	DDCS, Marc COUCOURDE	Plateau Web TV live	Participez à l'animation d'une émission TV en direct, découvrez comment créer une régie vidéo multicaméra à moindre frais et concevoir une Web TV interactive.								Libre accès	à partir de 9 ans				
N		Comment créer une BD numérique avec la 3D	Découvrez les solutions techniques, grâce à la 3D, qui permettent sans être dessinateur de créer des BD de qualité.								Libre accès	à partir de 12 ans				
O	Francas	Une mini serre à quoi ça sert ?	Jeux autour de la plante, découvrir son fonctionnement et venez créer une mini serre								50 min	à partir de 3 ans	12			
CHOCO SCIENCES																
R	Lors des choco-sciences, venez rencontrer un « spécialiste » en petit comité, confortablement installés autour d'un chocolat chaud.															
R	Marie SAUVÉTRE, Direction des Services Départementaux de l'Education Nationale	Harcèlement par écrans interposés, c'est toujours blessant	Les réseaux sociaux et l'usage des smartphones permettent d'être connectés aux autres en permanence, de partager ses expériences, ses humeurs... et aussi, parfois, de diffuser des contenus choquants, blessants ou insultants, très vite et à énormément de monde. C'est le cyberharcèlement, qui peut mener jusqu'au suicide de la personne qui en est victime. Mme Sauvêtre et Mme Douillard vous aideront à comprendre le problème, savoir comment et quand agir, apprendre à vous protéger et à protéger autrui pour bien vivre ensemble sur internet.								15h	50 min	8-15 ans	10 à 15 personnes		
R	David LE GALL, Zbis	Facilitateur - maker : ensemble, construire des projets numériques !	Mais qu'est-ce que c'est que ce drôle de métier ? Aider les gens à construire des projets, permettre à chacun de s'exprimer et émettre ses idées, de partager ses connaissances... David Le Gall pourra aussi vous parler de son projet de conception d'imprimante 3D et de sa passion pour l'Open Source.								10h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Tatiana GRANGE, Zbis	Exploratrice du numérique : codage et écriture sur internet.	Tatiana Grange est formatrice à Zbis depuis février 2016, mais aussi autrice et formatrice. Elle pourra vous parler de ses métiers, et de son terrain de jeu : la programmation d'applications, et leur mise à disposition sur internet pour que chacun puisse y ajouter son grain de sel !								11h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Myriam BOU, Université de Nantes	Des drones pour étudier la nature	Myriam Bou est cheffe du département « Génie biologique » à l'IUT de la Roche-sur-Yon. En plus de son activité de professeure, elle réalise des études scientifiques sur l'environnement. Les drones lui sont parfois très utiles, par exemple pour observer des endroits inaccessibles autrement...								15h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Philippe LATOMBE, Député de Challans, membre de la commission numérique du Parlement	Le numérique dans notre vie	Philippe Latombe est membre de la commission « Numérique » au Parlement. Il vous propose de discuter de l'importance du numérique dans notre vie, et de la manière dont l'Etat français aborde ce sujet. C'est l'occasion de venir rencontrer un député, de découvrir son travail, et débattre avec lui !								10h30	50 min		10 à 15 personnes		
R	Marie-Noëlle MORISSON, L'Atelier Canopé	Médiasphères	Venez jouer en équipes, tester vos connaissances sur les médias numériques. Vous pourrez alors débattre de votre « vie numérique » : que deviennent vos informations personnelles sur internet ? Comment être connecté.e, mais sans disjoncter ? Quel est votre place de citoyen.ne numérique sur le web ?								11h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Francis FIBIG, Centre Astronomique Vendéen	Discutons de l'espace...	Tout ce que vous désirez savoir sur les étoiles et les planètes sans jamais l'avoir demandé !								14h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Miguel LAUMONIER, Maison des Adolescents : Les promeneurs du net	Adolescents et réseaux sociaux, les promeneurs du net	M. Laumonier est, comme plusieurs autres animateurs en Vendée, un Promeneur du Net. Késako ? Il assure une présence éducative régulière en ligne, sur les réseaux sociaux notamment, pour favoriser l'autonomie des jeunes, l'apprentissage de l'esprit critique, la construction collective de projets, la citoyenneté... C'est l'équivalent d'un éducateur qui travaille dans la rue, mais sur le net ! Qu'est-ce qu'il fait exactement ? Venez le lui demander...								15h	50 min		10 à 15 personnes		
R	Lucien SERRANO, Président du Réseau des Emetteurs de France	PicSat le nouveau nano-satellite Français.	Lancé en janvier 2018, PicSat est un télescope spatial composé de cubes, qui pèse moins de 4 kg. Ce champion miniature doit observer pendant un an l'étoile Beta Pictoris, située à 63.4 années-lumière de la Terre. Il a pour mission principale de repérer la planète qui tourne autour de cette étoile. Le programme Pictalk permet aux radioamateurs du monde entier, de recevoir et décoder les informations transmises par ce satellite pour la redistribuer via internet.								15h	50 min		10 à 15 personnes		
ESPACE DETENTE																
P	BP JEPS FRANCAS	Espace détente	Dans un espace dédié et aménagé, les animateurs proposeront aux enfants diverses animations de détente (lecture, dessin, jeux de société, kamishibai, ...)								Libre accès	Dès 3 ans	12			
EXPOSITION																
E	Musée du sable	Du sable... Au numérique	Le sable est un matériau familier aux usages parfois méconnus : l'industrie notamment l'utilise pour ses propriétés physiques et techniques, le transforme pour l'appliquer aux nouvelles technologies. Saviez-vous que votre smartphone ou votre tablette contenait du "sable" ?								Libre accès					
VISITES																
	Centre Beautour	Sciences participatives et Biodiversité	Vous saurez tout sur les outils numériques au service de la connaissance de la biodiversité. Réservez auprès du Centre Beautour : 02-51-24-32-40 ou à contact@beautour-paysdelaloire.fr								14h - 17h Sur inscription	14h - 17h Sur inscription	14h - 17h Sur inscription	45 min	Grand public	
LES CRENEAUX HORAIRES																
Créneaux matin		10h 11h	Jour de présence													
Créneaux après-midi		14h30 15h30														