

Liberté Égalité Fraternité





L'objectif de la journée portes ouvertes est :

- o D'une part de donner aux Martiniquais une visibilité sur les politiques publiques de formation mises en place dans le cadre de la transition numérique,
- D'autre part, de présenter l'offre de formation professionnalisante au numérique via les quatre voies de certification (certification initiale, formation professionnelle, apprentissage, VAE) et les titres professionnels.

Cet évènement est organisé en partenariat avec le Rectorat de Martinique, la Collectivité Territoriale de Martinique, la Ville du Lamentin, le CNAM, la Mission locale du Centre de la Martinique et les associations œuvrant dans le secteur entrepreneurial du numérique (French Tech Martinique, Parralel 14, le Park numérique de Martinique, UP and Space, etc...), les entreprises de communications digitales Orange et SFR Outremer Télécom, les EPCI et le RSMA.

Cet espace d'informations et d'échanges permet un accompagnement et une orientation des jeunes dans leur projet professionnel spécifique au numérique (scolarisé, étudiants, jeunes salariés, personnes à la recherche d'une reconversion ou une promotion professionnelle, jeunes décrocheurs du système scolaire, en situation d'illettrisme et d'illectronisme, éloignés de l'emploi, en situation de chômage, de handicap, NEETS, jeunes faisant l'objet d'une mesure éducative au titre de l'aide sociale à l'enfance, sous-main de justice, en situation d'incarcération, ou issus des Quartiers Politique de la Ville).

La manifestation a lieu à **l'Institut Martiniquais du Sport à Mangot Vulcin** au Lamentin et pourra accueillir un flux cumulé estimé à 650 personnes.

Durant la journée, se tiendront des mini-conférences, des témoignages d'environ 10 minutes, des ateliers de démonstrations parmi lesquels se trouvent un atelier consacré à l'utilisation des casques à réalité virtuelle ou augmentée, un atelier dédié à l'usage des drones, un atelier sur la Cybersécurité. De surcroit, les visiteurs découvriront les 5 vulnérabilités en cyber automobile et une démonstration de car hacking éthique et l'emploi du numérique dans la prévention des risques/catastrophes naturels illustrés par une expérience conduite par la ville du Lamentin.

Programme de la journée

8 h 00 Accueil

8 h 30 Ouverture de la journée

Allocutions : Mairie du Lamentin — CTM — CACEM - CAESM - CAPNORD - French Tech Martinique & Le Park Numérique, Rectorat - Préfecture ou DEETS

De 9 h 15 à 12 h 00 : Conférences, ateliers de démonstration, témoignages

09 h 15	L'accès à la certification professionnelle par le titre professionnel et la VAE Mme Patricia DUPELIN - DEETS	DEETS
09 h 30	Le numérique au service de la sécurité et de la résilience en Martinique : Retour	French Tech
	d'expérience sur l'exemple du démonstrateur de la ville du Lamentin M. Gaël MUSQUET	Park Numérique
10 h 00	Cybersécurité et développement WEB Mme Peggy RAVIN	UP and SPACE
10 h 10	Lutte contre l'illectronisme et les formations numériques au RSMA Colonel Romain RAMOUSSIN	RSMA
10 h30	Se réaliser dans un monde numérique M. Charles PIERRE-LOUIS et Mme Vanina CHRONE	CNAM
10 h 40	Mobiliser son compte personnel de formation Mme Hélène BOLHMEIJER	MILCEM
10 h 50	Présentation de l'école Parralel 14 Academy dans l'industrie créative Mme RASCAR	PARRALEL 14
11 h 00	Présentation du dispositif d'habilitation Aidant-Connect : l'exemple de l'Espace Sud M. Patrice PERCY	ESPACE SUD
11h 10	Véhicule autonome -Les 5 vulnérabilités en Cyber & Démonstrations M. Gaël MUSQUET	LE PARK NUMERIQUE
11 h 50	Les formations de la filière numérique à l'IMFPA Mme PANCRATE	IMFPA
12h00	SHOW CAR HACKING ETHIQUE: 12h00 à 13h00	LE PARK NUMERIQUE
	Démonstration de Drones	FRENCH TECH
		CEDRIC ROLLET
13h00	Pause -Déjeuner	
14h00	Cyber sécurité - Les métiers de la cybersécurité M. Gael MUSQUET – M. Francis PETRIS	LE PARK NUMERIQUE
14 h 45	La transition numérique dans le bâtiment et les travaux publics - <i>Intervention Mme Gabrielle RAVENNES</i>	FBDB
15H00	Spatiale – Les métiers de la supervision spatiale en Outremer M. Gael MUSQUET – Le Park Numérique et La French Tech Martinique	LE PARK NUMERIQUE
16H00	Discours de clôture	DEETS



ATELIERS PARTICIPATIFS ET DEMONSTRATIONS

	Cybersécurité automobile sur véhicule de démonstration/ show car hacking	Le PARK NUMERIQUE
	Le métier de technicien installateur de fibres optiques -	SFR Outremer Télécom et SUDTEL
8h	Formation touchant au numérique : la licence informatique et cybersécurité	CNAM
	Démonstrations de Casques à réalité virtuelle & augmentée	FRENCH TECH MARTINIQUE
	Atelier démonstration & Réalisation de dessins numériques et modélisation en 3D	PARRALEL 14
Α	Atelier : les formations au régiment avec les casques virtuels	RSMA
	Le parcours d'orientation / Comment trouver une formation	MILCEM
	Ateliers découverte des pratiques à partir des maquettes numériques utilisées dans le Bâtiment et les travaux publics	FBDB
16 h	Présentation et témoignages sur le métier de Conseiller numérique France service	UP AND SPACE
	Atelier social média : applications et réseaux sociaux et atelier imprimante 3D et microcontrôleur	FORE
	De la conception à la réalisation dans le numérique multimédia application internet (visionnages et témoignages)	IMFPA
	Présentation du panel de formation au numérique	SKILLFORE Campus
	Présentation des formations académiques dans le domaine du numérique	Académie de Martinique
	Atelier : Les voies d'accès au titre professionnel du ministère du travail	DEETS