



PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction de l'économie,  
de l'emploi, du travail et des solidarités



L'objectif de la journée portes ouvertes est :

- 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 Politiques 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

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



## ATELIERS PARTICIPATIFS ET DEMONSTRATIONS

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