

*L'IMFPA (Institut de Formation Professionnelle Pour Adultes) est un acteur majeur de la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) dans le pilotage de la formation professionnelle pour adultes du territoire répondant aux enjeux suivants :*

- Favoriser l'accès à l'emploi en renforçant les compétences des demandeurs par la qualification et la professionnalisation

- Apporter une réponse territoriale aux besoins en compétences des entreprises.

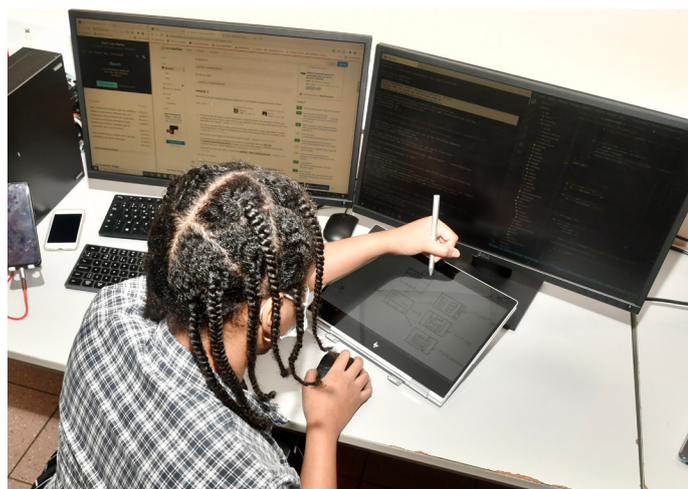
*C'est ainsi que l'IMFPA répond aux attentes des entreprises en formant des professionnels qualifiés et opérationnels du numérique et des TIC (technologies de l'information et de la communication) en moins d'un an.*

*L'amélioration de la compétitivité des entreprises, passe sans aucun doute, par la digitalisation. Les technologies et services numériques sont au cœur de l'innovation dans la plupart des activités industrielles et de services. Dynamique, la filière numérique est considérée comme un secteur porteur et créateur d'emplois.*

*Concepteur développeur d'application, Web designer, développeur web et web mobile,... autant de métiers d'aujourd'hui, de demain qui se développent dans une filière en pleine expansion accentuée par la crise sanitaire.*

## ■ L'IMFPA, DÉVELOPPEUR DE COMPÉTENCES DANS LES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE L'INFORMATIQUE

L'Institut Martiniquais de Formation Professionnelle Pour Adultes a pour vocation d'assurer aux stagiaires qu'il accueille d'acquérir et de développer les compétences pour devenir des professionnels qualifiés.



À ce titre, l'IMFPA propose une offre de formation dans la filière du numérique/informatique, accessible à tous. Des formations validées par des Titres Professionnels du niveau 4 (BAC) au niveau 6 (Licence) et attestant la maîtrise de compétences, les aptitudes et connaissances permettant l'exercice d'activités professionnelles qualifiées.

Toutes formations IMFPA intègrent la pratique du métier. Le stagiaire est placé en situation professionnelle réelle, au plus près des besoins et conditions de travail des entreprises, sur des plateaux techniques équipés en matériels et outils professionnels liés au métier concerné et en entreprise pour la pratique.



## ■ LES FORMATIONS DE LA FILIÈRE NUMÉRIQUE/ INFORMATIQUE

### • Concepteur(trice) développeur(se) d'application niveau 6 (LICENCE) - 12 mois

Concevoir et développer une application, une page web ou une base de données à partir d'un cahier des charges ou d'un scénario utilisateur.

### • Web Designer niveau 5 (BAC+2) - 8 mois

Concevoir et réaliser des outils de communication numériques tels que des sites Web, des applications Web ou mobiles.

### • Développeur(se) web et web mobile niveau 5 (BAC+2) - 10 mois

Concevoir et maintenir des applications informatiques adaptées à un domaine (industrie, gestion, loisirs...), à un type d'organisation (particulier, PME/PMI) et à un champ technologique (PC, Internet, smartphone...).

### • Monteur(euse) Audiovisuel niveau 5 (BAC+2) - 9 mois

Mettre en forme des images et des sons bruts afin d'agencer des séquences destinées à une diffusion télévisuelle, cinématographique ou tout autre vecteur de diffusion.



*Développeur de compétences*

IMFPA - Institut Martiniquais de Formation Professionnelle pour Adultes

Avenue Salvador Allende BP 10277 • 97203 Fort de France Cedex • 0596 69 24 24 • [imfpa.mq](mailto:imfpa.mq) • [f IMFPA](https://www.facebook.com/IMFPA)

### • Technicien(ne) supérieur(e) en système et réseaux niveau 5 (BAC+2) - 10 mois

Assister les utilisateurs dans la manipulation de leur équipement numérique. Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure.

### • Technicien(ne) Réseaux IP niveau 4 (BAC) - 9 mois

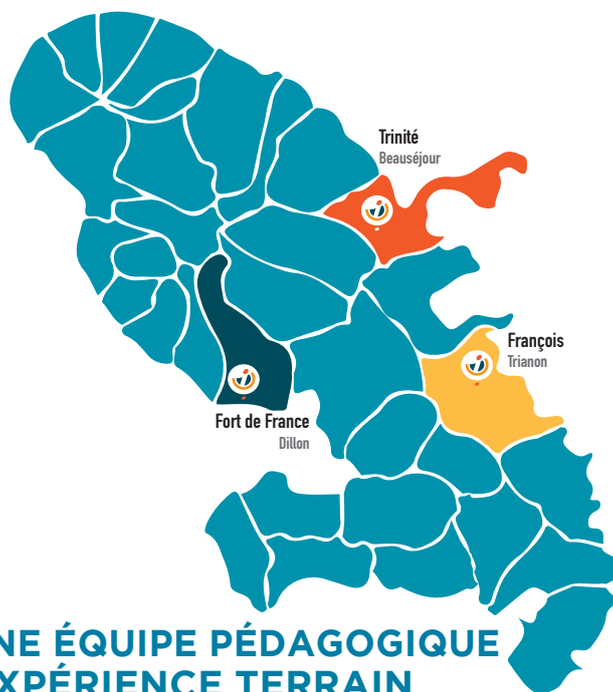
Installer et maintenir des solutions VDI telles que la téléphonie sur IP (Voix), les serveurs de fichiers et imprimantes déployées sur le réseau local (Données) ou des installations simples de vidéo-surveillance (Images) ou autre solution domotique.

### • Technicien(ne) d'Assistance en Informatique niveau 4 (BAC) - 9 mois

Installer, configurer et dépanner les postes informatiques fixes ou mobiles, ainsi que leurs périphériques, afin d'adapter le poste de travail aux besoins des utilisateurs.

### • Technicien(ne) de réseaux de télécommunications niveau 4 (BAC) - 7 mois

Assurer le bon fonctionnement des équipements informatiques, des systèmes de réseaux de communication et de télécommunication de l'entreprise.



## ■ UNE ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE D'EXPÉRIENCE TERRAIN

Une équipe de formateurs, professionnels expérimentés dans les métiers du Numérique/informatique, accompagne les bénéficiaires sur 3 centres de formation IMFPA Dillon, IMFPA François, IMFPA Trinité.