

# Les diplômés de la grande distribution

**CÉRÉMONIE.** Hier, à l'habitation La Fontane, à Fort-de-France, s'est tenue la **cérémonie** de remise des diplômes de **manager de rayon** et de **responsable opérationnel** de la distribution (ROD) des promotions **2014-2015** et **2015-2016**. Les formations ont été menées par **GBH**, en partenariat avec **Neoma Business School**.

**D**ans le cadre de son engagement en faveur du développement des compétences de ses collaborateurs et futurs collaborateurs, le groupe Bernard-Hayot (GBH) a initié, depuis 2011, des programmes de formation, en alternance pendant un an, aux métiers de manager de rayon et de responsable opérationnel de la distribution (ROD). Ces

programmes de formation s'effectuent en partenariat avec Neoma Business School, école supérieure de commerce, née de la fusion de Rouen Business School et Reims Management School. Ainsi, cette formation certifiante de niveau bac +3 a permis de former 75 étudiants, qui pourront évoluer vers des postes d'encadrement, au travers de cinq promotions dispensées

aux Antilles, en Guyane et à la Réunion. La formation dure douze mois et est réalisée en alternance (une semaine de cours théorique/trois semaines de pratique en magasin) et permet à des candidats motivés par les métiers de la distribution (spécialisée ou alimentaire) d'avoir une vision globale du management et d'acquies des compétences en commerce, en gestion et sur

les fonctions transverses (droit, communication, ressources humaines...).

## PROFESSIONNALISATION ET DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

Ce dispositif permet à la fois de valoriser un salarié déjà présent en CDI dans une filiale, qui aurait le potentiel pour occuper des fonctions managériales à responsabilités, mais aussi, de recruter

un nouveau salarié par le biais d'un contrat de professionnalisation, avant d'envisager un CDI en fin de formation, si celle-ci a été concluante et validée.

Concernant les Antilles-Guyane, après le diplôme universitaire manager de rayon (Dumar) en 2011 avec 41 diplômés, la formation responsable opérationnel de la distribution a été mise en place en septembre

2014 (12 étudiants), suivie d'une deuxième promotion en 2015 (8 étudiants).

C'est ainsi qu'aux Antilles-Guyane, au total, 20 étudiants ont ainsi pu acquies une vision globale du management et des compétences en commerce, en gestion et sur les fonctions transverses. Fort de ce succès, une troisième promotion de 12 étudiants a été lancée le lundi 12 septembre 2016 aux Antilles-Guyane.

GBH souligne qu'il mène une politique de professionnalisation et de développement des compétences, aussi bien interne qu'externe, à la fois pour favoriser l'évolution professionnelle de ses collaborateurs mais aussi pour former les étudiants en adéquation avec les besoins réels des entreprises. Les stagiaires sont accueillis au sein des magasins Carrefour, Mr. Bricolage et Décathlon de GBH en Martinique, en Guadeloupe, en Guyane et à la Réunion.



La cérémonie de remise des diplômes de manager de rayon et de responsable opérationnel de la distribution a eu lieu à l'habitation La Fontane.

## Une première réussie !

Un jeune Martiniquais, Loïc Michel, a participé pour la première fois au programme d'excellence scientifique SPISE 2016, initié par la Fondation caribéenne de sciences.

The Student Program for Innovation in Science and Engineering ou le SPISE vise à promouvoir le potentiel scientifique des Caraïbes. Il est organisé par la Caribbean Science Foundation (CSF) et dirigé par le Docteur Dinah Sah, vice-présidente du secteur des neurosciences chez Voyager Therapeutics, et le professeur Cardinal Warde, professeur d'ingénierie électronique et de sciences de l'informatique au MIT (Massachusetts Institute of Technology). Il fait souvent l'objet de bourses ou d'aides pour mettre en avant les élè-

ves excellents de la région et leur permettre ainsi, d'accéder aux grandes universités. Le programme est donc conçu pour des jeunes talentueux qui se destinent à des études scientifiques.

Le programme met l'accent sur le développement personnel, académique et intellectuel. Il ne s'agit pas de seulement mettre en valeur les savoirs, mais d'être en capacité de les mobiliser et de les mettre en œuvre, lors de travaux en groupes, dans le respect de la gestion du temps. La vision de la CSF est de contribuer

sur le long terme à la diversification des économies de la région, en soutenant la formation scientifique et technologique d'une nouvelle génération de jeunes, afin qu'à leur tour ils soient parties prenantes aux projets d'innovation et d'amélioration de la compétitivité des entreprises et plus généralement des économies de la Caraïbe.

### UNE PREMIÈRE POUR UN FRANCOPHONE

Chaque année, le programme se déroule sur quatre semaines de juillet à mi-août au campus universitaire de Cave Hill à la Barbade. Il regroupe une vingtaine de jeunes de



Remise de diplôme et du certificat de « Meilleur élève de mathématiques de son groupe » à Loïc par le professeur Cardinal Warde du MIT (Massachusetts Institute of Technology).

16 à 17 ans de la Caraïbe, sélectionnés pour l'excellence de leurs résultats scolaires et pour leur savoir-être. Les critères de sélection sont très exigeants (essais en anglais, QCM scientifiques, lettres de recommandation...). Cette année, les étudiants retenus ont suivi des cours intensifs

de physique, biochimie, mathématiques, mandarin, robotique, électronique, entrepreneuriat, programmation informatique et histoire des îles caribéennes. C'était la première année qu'un étudiant francophone, y prenait part : Loïc Michel, élève de première en classe européenne scientifique au lycée Schœlcher. Il a obtenu en 2013, le prix du Conseil général attribué au meilleur collégien de la Martinique. Ses excellents résultats se sont poursuivis au lycée, ce qui explique que sa candidature au programme SPISE ait été particulièrement soutenue par ses professeurs, ainsi que par le proviseur du lycée Schœlcher, Raymond Alger.

Loïc envisage une poursuite d'études après son baccalauréat en classe préparatoire scientifique et souhaite devenir ingénieur informatique.



Loïc de retour à la Martinique, entouré de sa famille et de Ghislaine Moetus-Schüller, chargée de mission de coopération éducative, mise à disposition par le rectorat de la Martinique auprès de l'ambassade de France à Sainte-Lucie pour l'Organisation des États de la Caraïbe orientale et la Barbade.

### IL A DIT

**Loïc Michel**, élève de première S au lycée Schœlcher

« Le SPISE fut une expérience pour le moins enrichissante. Ce fut ma première fois dans un pays anglophone et mon premier voyage seul. J'ai acquis un énorme bagage scientifique qui me sera utile pour mes études et ma carrière, qui me permettra peut-être de sortir du lot lors de sélections sur dossiers. Mon anglais s'est également grandement amélioré, surtout au niveau de la compréhension orale, compétence qui me faisait défaut jusque-là. Mon autonomie et mes capacités d'adaptation furent mises à l'épreuve et je me sens d'ores et déjà prêt pour les études supérieures. Je finirais en reprenant une phrase souvent prononcée par le professeur Warde : « Le prochain Google peut voir le jour dans les Caraïbes » ».