

Décrocher son stage : une vraie démarche professionnelle !

Les étudiants de BTSA de la filière Développement Agricole des régions Chaudes (DARC) de l'EPLEFPA de la Guyane ont passé fin septembre de véritables entretiens d'embauche pour postuler à un stage en entreprise en République Dominicaine.

Le président de la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) Franco-Dominicaine, Mr Plisson a participé à cet exercice via zoom depuis Saint-Domingue. Ces entretiens font partie de la préparation au départ des apprenants dans le cadre du projet « Réseau d'Enseignement de l'Agro-écologie dans la Caraïbe » : la Transition – REACT.



4 semaines en République Dominicaine



En amont des entretiens, la première phase pour les étudiants a consisté à envoyer leur CV à la CCI-Franco-Dominicaine, qui a transmis les candidatures aux entreprises locales. Sur la demande de certaines structures, les étudiants ont passé un entretien avant la validation finale et la signature de la convention de stage. A la fin de l'entretien et après de nombreux conseils et informations fournies sur les entreprises recruteuses, chaque étudiant a pu trouver un employeur en accord avec son projet professionnel. Les étudiants sont placés dans diverses exploitations de

transformations laitières, de productions végétales et de filières fruits et légumes ou des sociétés d'import-export de produits agricoles et ce pour une durée de 4 semaines du 22 octobre au 17 novembre 2022.

Le projet est une initiative du réseau Caraïbe de l'enseignement agricole et il est porté par le réseau et l'EPL de Guyane. Ce projet de coopération internationale s'inscrit dans le Plan Enseigner à produire autrement 2 (EPA2) du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire. Il a obtenu un financement de 1 million 530 932 € dont 75% du Fonds européen de développement régional (INTERREG) et une participation financière des partenaires à hauteur de 25% de la subvention.

Objectif : accroître la mobilité au sein de la Caraïbe

Les objectifs du projet REACT sont en accord avec l'*objectif spécifique 16* du programme INTERREG : accroître la mobilité étudiante et professionnelle au sein de l'espace Caraïbe.

Le projet REACT va permettre des échanges de bonnes pratiques et le développement des recherches autour des options basées sur la diversification des pratiques agricoles mettant en avant l'agroécologie dans la région de la Grande Caraïbe. Cet investissement dans la formation des apprenants et des personnels est une assurance des capacités futures de nos sociétés à relever les défis d'une agriculture éco-responsable. C'est un réel levier de développement. L'originalité et la valeur ajoutée du projet REACT est de proposer une approche intégrée de Formation/Recherche/Développement.

5 objectifs spécifiques

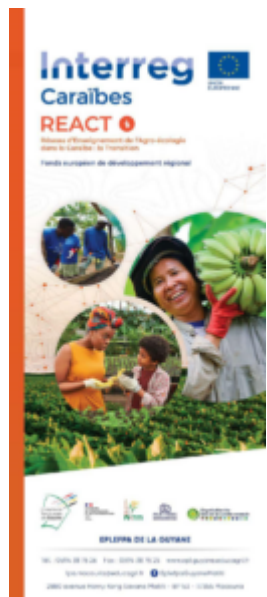
Objectif spécifique 1 : Formation des jeunes apprenants français et caribéens, via des stages de 2 à 24 semaines, en milieu international et multilingue

Objectif spécifique 2 : Renforcement de capacité des enseignants et chercheurs français et Caribéens

Objectif spécifique 3 : Contribution avec la recherche à renforcer les connaissances sur les systèmes en transition agroécologiques

Objectif spécifique 4 : Valorisation et capitalisation des échanges de savoirs et de compétences

Objectif spécifique 5 : Consolidation d'un réseau type "ERASMUS" Caribéen en Agro-sciences



Le projet REACT vise à renforcer le capital humain des territoires ultramarins afin « d'Enseigner à produire autrement » en favorisant la formation et la professionnalisation des élèves, des étudiants et des enseignants des lycées agricoles, ainsi que les maîtres de stage et les enseignants-chercheurs en agrosciences via des mobilités entre établissements d'enseignement, entreprises, ONG et organismes de recherche à l'échelle de la grande Caraïbe. Les partenaires Caribéens du projet REACT travaillent dans la formation et la recherche et sont issus de sept pays : Aruba, Barbade, Cuba, France, République Dominicaine, Saint-Martin et Trinidad et Tobago.

Les personnels des EPLEFPA quant à eux participent à des formations d'acquisition de compétences linguistiques dans le domaine de l'agroécologie du 22 octobre au 5 novembre 2022. Ces compétences seront utilisées lors de la mobilité entrantes des 10 partenaires Cubains en Guyane du 9 novembre au 5

décembre 2022. Les enseignants-chercheurs travailleront avec les étudiants, les personnels des EPLEFPA et les agriculteurs locaux sur la thématique de la transition écologique et les pratiques agroécologiques des territoires partenaires.

Pour retrouver toutes les informations et documentation sur le [projet INTERREG Caraïbes REACT](#)

Contact : Frédérique LOUMETO-IPOL0, animatrice du réseau Caraïbes de l'enseignement agricole, frederique.loumeto-ipolo@educagri.fr