

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 29 juillet 2020

« Mieux construire dans un environnement numérique et tropical » : la Fédération CINOV s'engage dans un Programme Investissement d'Avenir à La Réunion

Après plusieurs mois d'échanges avec les acteurs institutionnels locaux et les acteurs de la formation professionnelle (Université de La Réunion, IUT...), la <u>Fédération CINOV</u>, représentative des métiers de la prestation de services intellectuels du conseil, de l'ingénierie et du numérique, a décidé de prendre part avec la branche professionnelle BETIC à l'appel à projets « PIA3 – Territoires d'innovations pédagogiques » à La Réunion. Lancé par le Campus des métiers et des qualifications (CMQ) local, le projet « Mieux construire dans un environnement numérique et tropical » (MCENT) a pour vocation de réunir des entreprises, des acteurs institutionnels, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de la recherche autour d'un projet pédagogique innovant et de déployer progressivement des dispositifs et des actions pour une montée en compétence des apprenants et des professionnels dans les domaines de l'ingénierie, du BTP et du numérique.

Ce projet pédagogique réunit pas moins de 43 partenaires, dont des représentants des filières ingénierie (bureaux d'études techniques), BTP et numérique. Au sein de cet ensemble de partenaires, la Fédération CINOV, en tant qu'interlocuteur privilégié des acteurs locaux et en sa qualité d'administrateur de l'opérateur de compétences (OPCO) ATLAS de la branche BETIC (représenté à La Réunion par AKTO), a contribué à mobiliser des sources de financement supplémentaires sans lesquelles le projet n'aurait pu avoir la même ambition.

Alors que les acteurs régionaux et nationaux de l'ingénierie, du BTP et du numérique s'accordent sur la nécessité d'améliorer le bâti et les conditions de logement à La Réunion, le projet MCENT entend répondre à ce besoin impérieux. Basé sur la fertilisation croisée à l'image du processus BIM, ce projet s'appuie sur un Numérik'LAB, au cœur de la démarche, qui a pour fonctions de mutualiser les ressources, d'agréger et partager les connaissances ainsi que les résultats et les livrables. Quatre axes (« Formations », « Pratiques collaboratives », « Recherche et développement », « Appropriations et expérimentations ») graviteront autour du Numérik'LAB pour « faire monter en compétences, former

Contacts Presse:

Estelle MOTTET 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr

Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com

Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com



des apprenants, et tester et partager des activités par le biais d'innovations pédagogiques », selon Jean Fabrice VANDOMEL président de la Fédération CINOV Réunion-Mayotte.

Outre la montée en compétences (techniques BTP, numériques, management...), ce projet innovant a pour objectifs de faire collaborer tous les acteurs – du BTP, de l'ingénierie, du conseil et du numérique en passant par les acteurs de la formation, de la R&D et de l'innovation – ainsi que de structurer les filières pour former des étudiants, des salariés et des demandeurs d'emploi. Enfin, le projet permettra de créer un écosystème propice à l'innovation par la diffusion des connaissances en Open Source et par la fertilisation croisée.

D'une durée de 5 ans, le projet MCENT représente un montant total de 3.5 millions d'euros, Alors qu'il s'agit de la première fois que la branche BETIC investit sur la formation dans les DROM, la Fédération CINOV est fière de faire partie de ce PIA ambitieux. Selon Jean-Luc REINERO, vice-président de CINOV en charge des régions, « ce projet permettra à la Fédération d'asseoir sa légitimité de représentant de la branche BETIC auprès des acteurs du territoire, d'être au plus près des adhérents et de la branche, dans une démarche de développement des compétences et in fine de développement socio-économique [pour le territoire] ».

Pour échanger avec un porte-parole de la Fédération CINOV au sujet du plan de relance de l'économie, cliquez <u>ici</u>.

A propos de CINOV et de la branche BETIC

90 000 entreprises, 140 milliards d'euros de Chiffre d'Affaires, c'est 1 000 000 de collaborateurs pour relever le défi français de la compétitivité et de l'emploi. CINOV est une fédération patronale représentative de 13 syndicats et 15 chambres régionales des métiers de la prestation de services intellectuels du conseil, de l'ingénierie et du numérique (Branche BETIC). CINOV est membre fondateur et administrateur des principaux organismes nationaux et internationaux : les confédérations nationales CPME et UNAPL, l'Opérateur de Compétences (OPCO) ATLAS et FIF.PL, les organismes de qualification OPQIBI et OPQCM et les fédérations internationales et européennes FIDIC et EFCA. La Fédération CINOV est également administrateur-fondateur de l'IPTIC (Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil), administrateur de l'IDCE (Institut pour le Développement du Conseil d'Entreprise), de l'OPIIEC (observatoire paritaire) de l'Association Bilan carbone, de l'Alliance HQE, d'ADN Construction et de CONSTRUCTION21.

Suivre notre actualité

- www.cinov.fr
- https://leblog.cinov.fr/
- https://covid19.cinov.fr/
- Twitter: https://twitter.com/FederationCINOV
- LinkedIn : @FederationCINOVLinkedin

Contacts Presse:

Estelle MOTTET 06 08 92 12 35 – mottet@cinov.fr

Camille PAPLOREY 06 46 02 62 70 – camille.paplorey@rp-carrees.com

Jordan CALIME 06 26 03 69 36 – jordan.calime@rp-carrees.com