

Nout lavenir

Les métiers de demain

Avec l'offre de formation disponible à La Réunion du CAP au niveau ingénieur, il est possible d'intégrer de nombreux métiers au travers du réseau du Campus et de ses différents établissements d'enseignements :

- ◆ **Ouvrier spécialisés du BTP** : électriciens, plombiers, charpentiers, couvreur, carreleurs, maçons...
- ◆ **Techniciens de bureau d'études, de contrôle ou de laboratoire**
- ◆ **Technico-commercial**
- ◆ **Chargé d'affaires**
- ◆ **Assistant technique à la maîtrise d'ouvrage**
- ◆ **Dessinateur-projeteur**
- ◆ **Mètreur**
- ◆ **Chef de chantier ou assistant chef de chantier**
- ◆ **Conducteur de travaux aide-conducteur de travaux**
- ◆ **Conducteur de travaux second œuvre**
- ◆ **Métiers concernant la maintenance et l'entretien des ouvrages**
- ◆ **Responsable qualité/sécurité/environnement**
- ◆ **Assistant des services techniques**
- ◆ **Ingénierie de contrôle et de maintenance des ouvrages** : chef de projet, chargé d'études techniques du btp, conducteur d'opérations, conseiller énergie, agent de développement, assistant ingénieur environnement
- ◆ **Ingénieur d'études** : assistant administratif gestion de l'énergie, consultant en maîtrise de l'énergie auprès des entreprises et des collectivités, responsable d'organisme de certification et de normalisation, gestionnaire de flux, homme énergie, gestionnaire de patrimoine, ingénieur contrôleur technique, ingénieur d'études et de conseils, ingénieur assistant à la maîtrise d'ouvrage amo-hqe, ingénieur en recherche
- ◆ **Architectes**

« Bâtir La Réunion de demain, c'est aussi bâtir les fondations solides des compétences des jeunes Réunionnais, tout en mobilisant le potentiel d'emplois dans cette filière d'activité porteuse pour l'île »

Photo



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

**Génie civil et éco-construction
en milieu tropical
La Réunion**

NOU MET ENSAMB ?

Vous êtes chefs d'entreprise et vous souhaitez vous impliquer dans la réussite de la jeunesse réunionnaise et trouver ainsi vos futurs talents ?

Vous êtes un organisme de formation et souhaitez enrichir, améliorer, actualiser votre programme de formations pour répondre aux besoins du secteur et augmenter l'employabilité de vos diplômés ?


Vous êtes un jeune lycéen ou étudiant et vous souhaitez découvrir le monde de la construction bioclimatique et du génie civil et vous ouvrir ainsi à de réelles opportunités d'emploi ?


Rejoignez le réseau du Campus des Métiers et des Qualifications en génie civil et éco-construction.

Céline Bolaky

06 92 35 34 39

Campusmetiers.btp@ac-reunion.fr

 @cmq_btp

 /campusmetiers.btp



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

**Génie civil et éco-construction
en milieu tropical
La Réunion**

Alon met ensemb
pou l'emploi !

UN OUTIL
UNIQUE
AU SERVICE
DE L'EMPLOI
À LA RÉUNION

Avant-Propos

« Rapprocher le monde éducatif, le monde économique et le monde de la recherche au service de l'employabilité des jeunes, voici la vocation historique des Campus des métiers et des qualifications.

La Réunion est aujourd'hui face à un paradoxe : alors que le taux de chômage des jeunes atteint en moyenne les 40 %, l'île fait de plus en plus figure de vitrine d'expertise internationale dans la conception bioclimatique de bâtiments, l'éco-rénovation et la construction de villes durables tropicales innovantes.

Ce savoir-faire est précieux et constitue d'importantes opportunités d'emplois pour nos jeunes en formation. C'est en partant de ce constat que le Campus des Métiers et des Qualifications en Génie Civil et Éco-construction en milieu tropical voit le jour en 2017 : un outil unique au service de la réussite de notre jeunesse, de l'amélioration de sa formation, et du développement économique de notre territoire. »

Céline Bolaky
Directrice
Opérationnelle
du Campus.

Kosasa ?

Le Campus des Métiers et des Qualifications

Une volonté nationale adaptée et portée à l'échelle régionale par des acteurs publics et privés du BTP et de la formation pour lutter contre le chômage à La Réunion.

Labellisé en février 2017 par le Ministère de l'Éducation Nationale, ce premier campus des métiers et des qualifications de La Réunion spécialisé dans le domaine du Génie civil et de l'éco-construction en milieu tropical est porté par des acteurs institutionnels et privés, tous engagés pour la réussite de nos jeunes.

Avec le soutien de nos partenaires



Akoz ?

Nos 3 ambitions

- 1 Renforcer l'employabilité des jeunes réunionnais**
En rendant à la fois lisible, compréhensible et efficace l'offre de formation en BTP pour adapter l'offre à la demande.
- 2 Développer une expertise spécifique à La Réunion**
En rapprochant acteurs de la recherche, de l'économie et de la formation pour répondre aux nouveaux défis et enjeux des transitions écologique et numérique, notamment insulaires.
- 3 Accompagner le développement de la filière BTP**
En renforçant l'attractivité de ce secteur stratégique et augmenter le niveau de qualification des jeunes réunionnais.

Le Campus des Métiers et des Qualifications en génie civil et éco-construction en milieu tropical vise pour cela à rassembler et à animer dans un même réseau, des acteurs de la formation professionnelle (lycées professionnels, centres de formation d'apprentis, IUT, BTS...), des laboratoires de recherche, des établissements d'enseignement supérieur et des entreprises du BTP de La Réunion afin de créer de vraies synergies entre tous ses acteurs, au service du territoire.

Info +

Génie Civil et Éco-construction :
filiales d'avenir
pour La Réunion !

Choix des matériaux, architecture, énergie... l'éco-construction consiste à la réalisation ou la rénovation d'un bâtiment ou d'une infrastructure la plus respectueuse de la nature possible en prenant en compte toutes les techniques et savoir-faire notamment d'ingénieries liées au développement durable.

La Réunion abrite des chantiers d'éco-construction tropicaux exemplaires et à fort rayonnement à l'image du Cœur de ville de La Possession, de la Nouvelle Route du Littoral ou encore de l'ÉcoCité de l'Ouest, des bâtiments de conception bioclimatiques et des projets de rénovation urbaine, des bâtiments de conception bioclimatiques et des projets de rénovation urbaine.

Koman ?

Nos actions en 2019

RENCONTRER & ÉCHANGER

- Organisation de rencontres professionnelles entre entreprises, jeunes et acteurs de la formation à travers notamment les Petits Déjeuners pros du BTP
- Mise en place de visites d'entreprises et de chantiers exemplaires de l'île aux jeunes
- Organisation de journées découvertes de l'Université de La Réunion et des laboratoires de recherche pour les lycéens de l'île
- Participation notamment aux Salons du BTP et de l'Emploi et aux forums d'orientation

SE FORMER & ÉVOLUER

- Participation à l'évolution de l'offre de formations de La Réunion dans le secteur du BTP
- Constitution de la carte des formations de La Réunion dans le secteur du BTP
- Mise en place et animation de formations professionnelles et séminaires, autour des thèmes tels que la Smart City, BIM et la construction durable*
- Organisation d'ateliers de sensibilisation auprès des acteurs de la formation sur le lien entre l'entreprise et la formation
- Participation à différents appels à projets et concours nationaux tels que les Génies de la Construction et le trophée COBATY

IMPULSER & SOUTENIR LA MOBILITÉ

- Mise en place d'un projet d'échanges entre La Réunion et l'île Maurice pour de jeunes lycéens
- Recherche de partenariats pour le développement de la mobilité internationale
- Coopération avec les pays de la zone océan Indien pour améliorer l'offre de formation professionnelle.

Chiffres clés

Écoles & entreprises

UN DUO GAGNANT EN CHIFFRES

- **70%** : un taux d'insertion en entreprise record pour l'apprentissage professionnel
- **1 jeune sur 2** est embauché dans son entreprise d'alternance
- **Près de 60%** de satisfaction chez les chefs d'entreprises accueillant un jeune en apprentissage
- **3 chefs d'entreprises sur 4** considèrent que le coût de l'apprentissage est compensé par sa valeur ajoutée

Glossaire

* **La Smart City (Ville intelligente)** est un phénomène qui consiste à utiliser les technologies pour améliorer la qualité des services et infrastructure urbains.

Le BIM (Building Information Modeling) est un processus intelligent basé sur un modèle 3D qui rassemble toutes les informations nécessaires pour concevoir, construire et gérer plus efficacement des bâtiments et des infrastructures.

La construction durable rassemble, elle, toute construction ou rénovation qui, en assurant la qualité de vie des occupants, maîtrise ses impacts sur l'environnement et assure une performance énergétique optimale.