

Conférence : HIMO au cœur des échanges

Etudiants et enseignants ont pris part à la conférence sur le thème « L'Approche HIMO au Cameroun : De la Formation Académique à l'Insertion Professionnelle » organisée le jeudi 07 mai 2026 à l'amphithéâtre 100 de l'ENSTP.

L'objectif de cette conférence a été de démontrer que l'approche HIMO n'est pas seulement une technique de construction, mais une réponse concrète aux défis de l'emploi et de la croissance au Cameroun ; d'échanger sur l'adaptation de nos enseignements aux exigences de la SND30 ; d'apprendre à transformer les diplômés en opportunités réelles au sein des projets de développement local et des Collectivités Territoriales et de renforcer le lien entre nos salles de cours et les réalités des grands chantiers nationaux.

L'approche HIMO (Haute Intensité de Main d'œuvre) est une utilisation optimale de la main d'œuvre locale, des ressources locales, du matériel léger avec pour objectif qualité plus rentabilité. Sa définition socio économique est la création d'emplois, participation locale, développement de filières (fabrication des produits locaux).

L'approche HIMO constitue un levier majeur du développement local. Elle permet aux populations, tant urbaines que rurales, de bénéficier directement des retombées économiques et sociales des projets réalisés sur leurs territoires. Son domaine d'application est basé sur les routes rurales et bâtiments. Ses objectifs sont les suivants: réduire le taux de chômage, inclure les minorités et promouvoir la main-d'œuvre locale.

Au delà de son importance, HIMO présente des limites actuelles:

- Faible intégration de la HIMO dans les programmes officiels ;
- Image parfois non moderne de cette approche ;
- Manque de formateurs spécialisés ;
- Insuffisance de guides techniques adaptés au contexte local.

Comme recommandations, les experts proposent :

- Inclure les jeunes, notamment les étudiants et les prés -adultes. Car le chômage des jeunes ne se résume pas à des statistiques : c'est une réalité sociale qui favorise l'exode rural et la précarité.

- Mettre sur pieds Chantiers - Écoles HIMO qui sont en fait des écoles à ciel ouvert : plutôt que d'utiliser une seule machine pour creuser un fossé, on utilise l'énergie et le savoir - faire de cinquante jeunes locaux. On transforme ainsi chaque mètre de route tracé en une opportunité d'apprentissage. On ne se contente plus de construire un pont; on construit l'employabilité de ceux qui le bâtissent.
- Utiliser la main d'œuvre local
- Valoriser les ressources locales
- Trouver une technologie de construction alternative moins chère
- Maîtriser le coût de construction
- Un équilibre intelligent entre technologie et potentiel humain.



Mme HOLI Ramiarintsoa, Expert HIMO BIT Cameroun en plein exposé



Vue 01: Etudiants et enseignants



Vue 02: Etudiants et enseignants



Photo de famille