

## Mobilité élève-ingénieur de CY Cergy Paris Université vers une entreprise de BTP à Douala (Cameroun)

À travers le projet Ambition Afrique Asie en Génie Civil (AGC), CY Cergy Paris Université développe des collaborations avec des institutions universitaires, des laboratoires de recherche et des entreprises de BTP au Cameroun. Le projet AGC est piloté par **Albert Noumowé**.

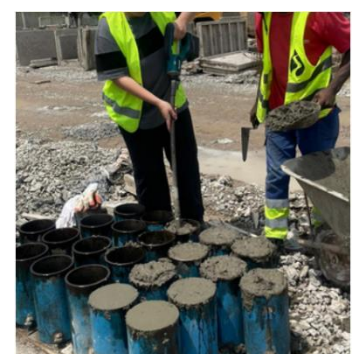
La CTI exige aux étudiants des filières d'ingénieur d'effectuer une mobilité internationale (stage ou semestre). Via le projet AGC, **Joy BOULOS**, étudiante en ING2 au département de Génie Civil de CY, a effectué une mobilité au sein de l'entreprise CREACONSULT à Douala au Cameroun. Ce stage s'est déroulé sous l'encadrement académique d'**Emmanuel ELAT**, Enseignant-Chercheur de CY et sous le tutorat de **Eric TENAMBOU**, chef de projet à CREACONSULT.



CREACONSULT est un bureau d'études techniques Camerounais dont le siège social est à Douala. Dirigé par **M. Jean Vincent WHASSOM**, CREACONSULT a un domaine d'activité qui couvre la géotechnique, l'hydraulique, l'environnement et le recyclage. CREACONSULT est maître d'œuvre dans plusieurs gros projets au Cameroun.



Pendant son stage, **Joy BOULOS** a travaillé sur le contrôle et le suivi de la mise en œuvre des chaussées en matériaux Novocrete. Le **Novocrete** est une technologie innovante de stabilisation de chaussées en zone inondée. **Joy** a réalisé de nombreux essais en laboratoire sur ce nouveau matériau.



A l'occasion de la cérémonie de remise de diplômes aux lauréats de la deuxième promotion du double diplôme Ingénieur de Génie Civil de Saint-Jérôme et Master de Génie Civil de CY, une délégation de CY dont **Fabrice GOUBARD**, vice-président en charge de la formation à CY, a visité **Joy BOULOS** sur le chantier du port autonome de Douala sur lequel elle a travaillé. Il s'agissait d'un suivi de travaux d'aménagement des voiries du port autonome de Douala.