



ENSEIGNANT VACATAIRE (INDUSTRIEL) EN « OUTILS DE GESTION DE PROJET, ANALYSE ET CONTRÔLE DES COÛTS » (H/F)

Structure : **Sèmè City Institute of Technology and Innovation (SCITI)** Lieu : **Cotonou-Bénin**

Sèmè City est le projet phare du Gouvernement Béninois visant à relever les défis de la formation, de l'employabilité et de l'innovation des jeunes dans des secteurs reconnus comme porteurs pour les économies africaines. Sèmè City rassemble des établissements d'enseignement supérieur et de formation technique et professionnelle, des centres d'incubation, laboratoires et espaces d'innovation ouverte, pour créer un environnement où l'excellence, la créativité et la collaboration permettent de repousser les limites de ce qui est possible. L'objectif est de former ainsi une nouvelle génération de talents, d'encourager l'émergence d'entreprises innovantes, et de promouvoir un modèle de croissance durable fondé sur l'innovation locale.


Les campus de démarrage, dont Sèmè One situé à Cotonou, accueillent déjà des milliers d'étudiants, chercheurs et entrepreneurs, dans des infrastructures modernes. Le campus principal est en cours de développement à Ouidah, sur un site de 336 hectares, avec l'ambition de devenir une référence en matière de campus durable en Afrique, à l'horizon 2030.

Dans le cadre de sa récente restructuration institutionnelle, le projet entre dans une nouvelle phase s'appuyant sur quatre entités complémentaires pour permettre un déploiement des activités à plus grande échelle :

- La Fondation Sèmè City, garante de la vision stratégique, de la coordination institutionnelle et de la mobilisation des ressources publiques et privées pour l'ensemble de l'écosystème ;
- L'Agence de Développement de Sèmè City, conçoit, planifie et développe l'écosystème de Sèmè City, notamment en matière d'infrastructures, de prospection, de partenariats, de services mutualisés et d'appui au montage des dossiers de création et d'ouverture de programmes ;
- La Commission Académique, chargée de l'agrément des formations et du contrôle qualité académique ;
- Les établissements d'enseignement publics et privés, dont le Sèmè City Institute of Technology and Innovation (SCITI), établissement public, dédié à la formation, à la recherche scientifique et technologique et à l'innovation.

Implanté au cœur de Sèmè City, SCITI a pour mission de former une nouvelle génération d'ingénieurs, de chercheurs et d'innovateurs capables d'apporter des solutions technologiques et scientifiques aux défis du développement durable. En favorisant la recherche appliquée, l'apprentissage par la pratique et les partenariats avec le secteur productif, SCITI ambitionne de devenir une référence en matière de formation technologique et d'innovation industrielle.

À la rentrée 2026-2027, SCITI démarrera sa première formation de niveau Master, intitulée « Master Ingénierie de Conception », option « Ingénierie Durable ». Cette formation est proposée dans le cadre d'un partenariat avec l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), dont elle constitue une offre délocalisée.



Ce Master vise à former une nouvelle génération d'ingénieurs et de cadres scientifiques capables de concevoir et de mettre en œuvre des solutions technologiques innovantes répondant aux enjeux du développement durable, de l'industrialisation et de la transition énergétique.

C'est dans ce cadre que Sèmè City Institute of Technology and Innovation (SCITI) recrute un **enseignant vacataire en « Outils de gestion de projet, analyse et contrôle des coûts »**.

Missions d'enseignement

Le titulaire assurera l'enseignement du module « Outils de gestion de projet, analyse et contrôle des coûts » dans le cadre du programme de Master Ingénierie de Conception. Il transmettra les compétences liées aux méthodes, techniques et outils de planification, d'organisation, de suivi, d'analyse financière et d'évaluation des projets dans le secteur de l'ingénierie durable.

L'enseignement portera notamment sur la gestion de projet classique et agile, l'utilisation des outils numériques de planification et de pilotage (MS Project, Primavera, Trello, Jira, etc.), ainsi que sur l'analyse et le contrôle des coûts des projets. Une attention particulière sera accordée à la budgétisation, au suivi des coûts, à l'analyse des écarts, aux méthodes de contrôle de gestion de projet (Earned Value Management, indicateurs de performance), ainsi qu'à l'optimisation économique des projets.

Le titulaire abordera également la gestion des ressources, la maîtrise des délais, la gestion des risques, ainsi que l'évaluation globale de la performance des projets intégrant des dimensions économiques, environnementales et sociales.

Il encadrera les travaux dirigés, pratiques et projets du module, en mettant l'accent sur des cas concrets issus du monde professionnel (projets industriels, infrastructures, énergie, projets publics ou de développement), et sur la mise en situation des étudiants à travers des études de cas réels ou simulés.

Enfin, il accompagnera les étudiants dans la réalisation de leurs projets d'ingénierie, de leurs stages et missions en entreprise, et participera activement à la vie académique de la formation (jury, évolution des programmes, activités pédagogiques collectives, etc.).


Profil du candidat

Le poste est exclusivement ouvert à des professionnels issus du secteur industriel, des services ou du secteur public, justifiant d'une expérience dans la gestion de projets.

Le candidat doit être titulaire au minimum d'un Master dans les domaines du management de projet, de l'ingénierie, du génie industriel, du génie civil, de l'économie ou de la gestion, ou dans une discipline connexe, et justifier d'une expérience professionnelle d'au moins dix (10) ans dans la conduite de projets (industriels, énergétiques, infrastructures, projets de développement).

Il devra démontrer :

- Une expérience confirmée en enseignement supérieur, avec une expertise des outils de planification, de pilotage et de suivi de projets en conditions réelles, ainsi qu'une solide expérience en analyse et contrôle des coûts.

- 
- une solide maîtrise de plusieurs des domaines suivants :
 - méthodes de gestion de projet (PMBOK, PRINCE2, Agile, Scrum, Lean, etc.) ;
 - planification, ordonnancement et pilotage de projets complexes ;
 - analyse, budgétisation et contrôle des coûts de projet ;
 - suivi des performances et analyse des écarts (Earned Value Management, indicateurs KPI) ;
 - gestion des risques, reporting et aide à la décision ;
 - outils numériques de gestion de projet et logiciels spécialisés (MS Project, Primavera, Jira, Trello, etc..)

Le candidat devra par ailleurs :

- Manifester un fort intérêt pour les pédagogies actives et l'apprentissage par projet ;
- Faire preuve d'excellentes capacités relationnelles pour interagir au sein d'une équipe pédagogique pluridisciplinaire ;
- Maîtriser parfaitement le français et l'anglais.

Il contribuera à l'encadrement de projets d'ingénierie, au suivi des stages en entreprise ainsi qu'à l'encadrement des mémoires de Master.

Compétences techniques et outils

Maîtrise des logiciels et plateformes de gestion de projet, ainsi que des outils d'analyse financière et de contrôle des coûts ; capacité à former les étudiants à leur utilisation dans un contexte professionnel. Une expérience pratique significative dans la conduite et le pilotage économique de projets d'ingénierie durable constituera un atout majeur. Une certification professionnelle en gestion de projet (PMP, PRINCE2, Scrum Master, etc.) sera particulièrement appréciée.

Contrat

Le présent poste est à pourvoir sous forme de contrat de vacation, avec des missions temporaires et une rémunération établie en fonction des heures effectuées.

Dossier à fournir

- Une lettre de motivation décrivant la manière dont vous envisagez vous insérer dans le dispositif thématique d'enseignement,
- Un CV détaillant votre parcours et vos réalisations professionnelles (merci d'envoyer le document sous format PDF intitulé "CV NOM Prénom").

Merci de postuler par courriel en envoyant votre dossier de candidature à l'adresse : sciti@semecity.com avec pour objet du mail : « **NOM Prénom - Candidature au poste d'enseignant vacataire en Outils de gestion de projet, analyse et contrôle des coûts** » **au plus tard le 29 mai 2026** (tout dossier non conforme ne sera pas étudié).

POSTULEZ DES MAINTENANT !

- Seuls les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s.
- SCITI se réserve le droit de ne pas donner suite à cet avis de recrutement, sans encourir aucun préjudice.