

Détail de l'offre : Recrutement d'un(e) chargé(e) de mission communication

| | |
|----------------------------------|---|
| Partenaire | □□□□□□□□□□□□□□ |
| Ville | Beijing |
| Référence | 20D1602816192 |
| Titre | Recrutement d'un(e) chargé(e) de mission communication |
| Description du poste | <p>VOS MISSIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Préparer régulièrement des articles sur l'actualité de l'institut <input type="checkbox"/> Alimenter et mettre à jour le site internet de l'école (chinois, français et anglais) <input type="checkbox"/> Couvrir les événements organisés par l'institut <input type="checkbox"/> Elaborer l'ensemble des supports de communication de l'institut <input type="checkbox"/> Etre en contact avec les autorités locales, les organisations professionnelles, les entreprises, les institutions publiques ainsi que les établissements d'enseignement supérieur <input type="checkbox"/> Organiser des visites de sites et d'entreprise <input type="checkbox"/> Développer les relations et des projets avec des partenaires industriels <input type="checkbox"/> Etre responsable de la communication interne auprès des étudiants <p>CONDITIONS DU CONTRAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contrat à temps plein de droit local d'une durée de 3 ans renouvelable <input type="checkbox"/> Rémunération : grille de salaire de l'université <input type="checkbox"/> Prise en charge pour le fond de logement et des assurances sociales <input type="checkbox"/> Vacances d'hiver et d'été ainsi que jours fériés nationaux <input type="checkbox"/> Possibilité de location de chambre sur le campus <p>Envoyez votre candidature par email avec CV et lettre de motivation. Seules les candidatures retenues seront contactées.</p> |
| Type de contrat | Emploi |
| Société | Institut Franco-Chinois Chimie Pékin |
| Description de la société | <p>Créé sur le modèle français des grandes écoles avec classe préparatoire intégrée, l'Institut franco-chinois Chimie Pékin/Paris Curie Engineer School a ouvert ses portes à la rentrée universitaire de septembre 2017. Chimie Pékin prépare, en 4 ans, les étudiants à l'obtention du Bachelor chinois de BUCT, suivi de l'obtention en 2 ans d'un Master délivré par BUCT. Le cursus suivi par les étudiants est d'une durée totale de 6 ans environ et, à partir de la troisième année, se centrera davantage sur la Chimie avec plusieurs spécialités. Le diplôme de Master de BUCT sera accrédité par la CTI et les diplômés de ce Master pourront porter le titre d'ingénieur français.</p> <p>Chimie Pékin est issue d'un partenariat entre BUCT et un consortium d'écoles de Chimie membres de la Fédération Gay Lussac. Ce consortium est représenté par Chimie Paristech (ENSCP).</p> <p>Fondé sur les principes d'une pédagogie à la française adaptée au contexte chinois de l'enseignement supérieur, le cursus offert par Chimie Pékin s'appuie sur un cycle préparatoire d'une durée de trois ans (au lieu de deux ans en France, pour permettre aux étudiants chinois de se former à la langue française).</p> <p>Chimie Pékin recrute chaque année 60 à 100 étudiants par promotion, parmi les meilleurs reçus à l'examen du Gao Kao (équivalent chinois du Baccalauréat). Le français est la langue de travail principale des étudiants, et l'anglais la seconde langue.</p> |
| Localisation | □□□ Beijing |
| Pays | Chine |
| Profil recherché | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Personne de nationalité chinoise ; <input type="checkbox"/> Titulaire d'un Master de communication; <input type="checkbox"/> Bonne connaissance des outils informatiques et des logiciels graphiques; <input type="checkbox"/> Bonne connaissance des réseaux sociaux ; <input type="checkbox"/> Excellentes compétences d'écriture et de communication à l'oral; <input type="checkbox"/> Excellent niveau de français et d'anglais; <input type="checkbox"/> Sérieux (se), dynamique, ouvert(e) d'esprit et faire preuve de flexibilité <input type="checkbox"/> Une expérience en France ou à l'étranger constitue un atout ; |
| Secteur | Formation et Enseignement |