



## APPEL À CANDIDATURES 2025-2026

<p><b>BOURSE DE RECHERCHE ET D'ETUDE AU PROFIT DU PERSONNEL ENSEIGNANT DE CERME A L'UNIVERSITE DE LOME</b></p> <p>Dans le cadre du programme de mobilité Erasmus + K171 et de sa coopération avec l'University of West Attica, Athens, Greece, l'Université de Lomé lance un appel à candidature pour l'octroi de bourses d'études au profit des enseignant(e)-chercheur(se) du CERME de l'Université de Lomé.</p> <p><b>STRUCTURE PARTENAIRE D'ACCUEIL : l'University of West Attica, Athens, Greece</b></p>		
<p><b>OBJECTIF ET COMPOSANTES</b></p> <p>La bourse de mobilité permettra au personnel enseignant de faire cinq (05) jours d'enseignement ou d'étude dans la structure d'accueil</p>	<p><b>CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Être enseignant(e)-chercheur(se) dans les spécialités génie électrique énergies renouvelables et génie mécanique au CERME à l'université de Lomé,</li> <li>- avoir un niveau B2 en anglais</li> </ul>	<p><b>LIEU DE DEPÔT DES DOSSIERS</b></p> <p>Courriel au CERME :  <a href="mailto:cerme_ul@univ-lome.tg">cerme_ul@univ-lome.tg</a>  <a href="mailto:secretariat@cerme-togo.org">secretariat@cerme-togo.org</a>            avec copie aux adresses suivantes :  <a href="mailto:directeur@cerme-togo.org">directeur@cerme-togo.org</a></p> <p>Copie physique au secrétariat du CERME après sélection</p>
<p><b>DUREE DE LA MOBILITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinq (05) jours</li> </ul>	<p><b>CONSTITUTION DU DOSSIER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CV contenant les données personnelles du candidat : Nom, prénom s), date de naissance, lieu de naissance, genre, e-mail, nationalité, formations et diplômes obtenus et en cours ;</li> <li>- Lettre de motivation montrant l'intérêt de ce séjour de mobilité de l'University of West Attica, Athens,</li> <li>- Photocopies simples des diplômes ou attestations de diplôme depuis le Baccalauréat</li> </ul>	<p><b>DATE DE DEPÔT DES DOSSIERS</b></p> <p><b><i>Du 27 juin au 11 juillet 2025</i></b></p>
		<p><b>PROCEDURE DE SELECTION</b></p> <p><i>Présélection</i>  <i>Entretien individuel</i>  <i>Sélection définitive</i></p> <p><b>16 juillet 2025</b></p>



<p><b>PUBLIC CIBLE</b> Être enseignant(e)- chercheur(se) en Sciences Technologies Ingénieurs et Mathématiques (STIM) en Energies Renouvelables et en Génie Mécanique au CERME à l'Université de Lomé</p>		<p><b>RESULTATS DE LA SELECTION</b>  <i>18 juillet 2025</i></p>
	<p><b>Lomé, le 24 juin 2025</b></p> <p><b>Le Président de l'Université de Lomé</b></p>  <p><b>Professeur Adama Mawulé KPODAR</b></p>	

**NB :**

- Seuls les candidat(e)s sélectionné(e)s seront contacté(e)s
- Les frais liés à l'obtention du visa et l'assurance sont à la charge des bénéficiaires

