

<b>Titre du projet :</b>	<b>Assistance technique concernant l'observatoire national du littoral, le système d'information géographique et le système d'alerte précoce</b>
<b>Poste :</b>	<b>Spécialiste en Systèmes d'alerte Précoce</b>
<b>Lieu/Pays :</b>	<b>Sénégal (les zones côtières)</b>
<b>Nationalités éligibles :</b>	Toutes
<b>Début du projet:</b>	02 juin 2021 (provisoire)
<b>Durée :</b>	36 mois
<b>Date limite de candidature :</b>	<b>31-Janvier 2021</b>
<b>Objectif du projet :</b>	<p>Ce projet va fournir un appui pour améliorer la prévision des submersions marines côtières et les systèmes d'alertes précoces aux échelles nationale et locale afin de réduire les conséquences sur le littoral. Les actions vont s'appuyer sur les évaluations des risques et la mise à disposition de cartes de vulnérabilité et de risques de catastrophes ainsi que les informations connexes pour les usagers côtiers. Une approche intégrée du débit des fleuves, des ondes de tempête, de la prévision des vagues et des submersions marines et des autres menaces permettra d'améliorer les prévisions opérationnelles et la capacité d'alerte de catastrophes naturelles sur le littoral.</p>
<b>Qualifications :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Au moins 8 ans d'expériences en système d'Alerte Précoce</li> <li>- Expériences des Politiques de sauvegarde de la Banque mondiale</li> <li>- Des expériences dans les zones de travail seront un atout ;</li> </ul>
<b>D'autres informations :</b>	<p><i>Si vous êtes intéressé par ce poste, envoyez-nous votre CV mis à jour avec le titre « <b>L'assistance technique concernant l'observatoire national du littoral, le système d'information géographique et le système d'alerte précoce</b> » au courrier <a href="mailto:si@ntu.eu">si@ntu.eu</a> et adressé à Monsieur <b>Sohib Ider</b>. Veuillez aussi, indiquer votre rémunération mensuelle préférable dans votre message et votre numéro de téléphone. Les candidats sélectionnés seront contactés.</i></p>
<b>Contact:</b>	<a href="mailto:si@ntu.eu">si@ntu.eu</a>