

## PROGRAMME

<b>jeudi 27 septembre 2018</b>  <b>Palais des Congrès</b>  <b>et des expositions</b>	8h45 – 9h15	Accueil - Café
	9h15 – 10h45 Amphi	Conférence M. PASQUIER – Directeur de recherche CNRS « L'ingénieur face à la Gouvernance et territoires vers un nouvel âge de l'action publique »
	11h00 – 12h15	Assemblée Générale avec élections
	12h15 – 14h15 Rotonde	Cocktail Déjeunatoire avec les exposants
	14h30 – 17h00 Amphi	Table ronde Méthodologie de projet à partir d'un dossier sur la mobilité (café de la concertation / Méthode furet, etc.....)
	17h00 – 19h30 Rotonde	Salon échange avec les exposants
	18h00 – 19h30	Visite travaux tracée : Bus à Haut Niveau Service (inscription obligatoire pour une bonne organisation)
	20h00	Soirée de Gala avec nos partenaires

<b>Vendredi 28 septembre 2018</b>  <b>Palais des Congrès</b>  <b>et des expositions</b>	8h30 – 9h00	Accueil – café
	9h00 – 10h45	<b>Ateliers aux choix (inscription obligatoire)</b>  1. <b>BIM</b> : « Building information modeling » modélisation des données du bâtiment. A partir de l'exemple concret sur Saint-Brieuc, l'usine des eaux qui sera réalisée avec une prestation BIM et City Manager. 2. <b>Aménagement paysager</b> : comment concilier une rocade de déplacement avec aménagement paysager et biodiversité ? 3. <b>SIG et Open Data</b> : à partir des exemples concrets de Saint-Brieuc et Lorient, comment répondre au mieux à l'Open Data ?
	11h00 – 12h15	Atelier commun sur le thème du <b>parc éolien offshore de la baie de Saint-Brieuc</b> et son impact sur le territoire
	12h30	Cocktail Déjeunatoire