**Programme :**

La communauté CEM pourra soumettre avant le webinaire des questions ou des challenges sur la thématique principale du webinaire. Le conférencier pourra faire une sélection pour ensuite donner une analyse, un état de l’art, …

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date | Laboratoire | Présentation |
| 07/04 | LEOST | Virginie Deniau, “*Activité du LEOST*"Artur Nogueira, "***susceptibilité du protocole de communication LoRa***" |
| 14/04 | Institut IETR | Philippe Besnier, *"Orientations de recherche au sein de l'équipe eWAVES mise en place au 01/01/2022"*Philippe Besnier, focus sur le projet *"****cybersécurité électromagnétique****"* |
| 21/04 | LABCEEM / SIAME UPPA | Jean-Marc Dienot, "***Nouvelles problématiques EMC/EMI liées à l’intégration embarquée des architectures électroniques de puissance et de commande***" |
| 28/04 | Institut PASCAL | Pierre Bonnet, Sébastien Girard, *"Activités de l’équipe CEM"****"Contrôle actif des champs électromagnétiques temporels pour des applications en CEM*"** |
| 05/05 | LAAS | Fabrice Caignet, "***Modélisation de l’immunité des composants face aux décharges électrostatiques***" |
| 12/05 | Institut XLIM | Christophe Guiffaut, "*Activité de l’équipe CEM & Diffraction*"Alain Reineix, "***Machine learning pour la détermination de métamodèles en CEM***" |