|  |  |
| --- | --- |
|  | DOCUMENT DE SOUMISSIONJournées Doctorales GDR MACS – 5 / 7 juin 2019 |
|  |
| Nom et prénom des auteurs **Liste des auteurs** Etablissement / Laboratoire **Nom de l'organisme** |
|  |
| Titre de la présentation**Entrer le titre de votre présentation** |
|  |
| Bloc disciplinaire *Indiquer la discipline à laquelle vos travaux appartiennent – 1 choix possible* |   | [ ]  Automatique |  | [ ]  Systèmes de production |
|  |
| Classes de systèmes*Plusieurs choix possibles* |  | [ ]  Systèmes dynamiques[ ]  Systèmes EDP[ ]  Systèmes non linéaires[ ]  Systèmes hybrides |  | [ ]  Systèmes à événements discrets[ ]  Systèmes de systèmes[ ]  Systèmes stochastiques[ ]  Systèmes Homme Machine |
|  |
| Thématiques*Plusieurs choix possibles* |  | [ ]  Connaissances - Compétences[ ]  Modélisation - Simulation[ ]  Identification[ ]  Aide à la décision[ ]  Systèmes d’information |  | [ ]  Conception – Cycle de vie[ ]  Observations – Contrôle / Commande[ ]  Optimisation – Robustesse - Performance[ ]  Ordonnancement – Pilotage[ ]  Apprentissage - IA |
|  |  | [ ]  Diagnostic – Pronostic – Maintenance – Sureté de fonctionnement - Supervision |
|  |  | [ ]  Autre  (préciser ci-dessous) |
|  |  | **Saisir la thématique** |
|  |
| Enjeux societaux*Plusieurs choix possibles* |  | [ ]  Numériques (lot, réseaux, …)[ ]  Transports[ ]  Energie[ ]  Bio(techno)logie et santé |  | [ ]  Robotique[ ]  Industrie 4.0[ ]  Développement Durable[ ]  Service |
|  |  | [ ]  Intelligence artificielle (au sens de sa diffusion dans la société) |
|  |  | [ ]  Autre  (préciser ci-dessous) |
|  |  | **Saisir un enjeu sociétal** |
|  |
| Informations Complementaires*Si nécessaire* |  |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| Résumé étendu*Deux pages maximum, en français ou en anglais* |
|  |
| Taper votre résumé |
|  |