|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DOCUMENT DE SOUMISSION  Journées 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 |
|  |