|  |  |
| --- | --- |
| **Farming@RoboCup2023** | **7-9 Juillet 2023** |
| **Concours de robotique étudiant****Bulletin d’inscription** |

Nom de l’équipe (toutes lettres et sigle) : ………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Correspondant de l’équipe (nom, prénom, adresse, tél, e-mail) : ………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Composition de l’équipe :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Membres (Nom, Prénom)** | **École d’origine** | **Spécialité (agronomie, robotique, informatique, mécanique, …)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Notre robot participera aux épreuves suivantes (il sera possible de modifier son souhait de catégorie jusqu’au (01/04/2023) :

 [ ]  Navigation-Cartographie + Epreuve libre

 [ ]  Apport d’intrant + Epreuve libre

[ ]  Navigation-Cartographie + Apport d’intrant + Epreuve libre

**Bulletin à retourner avant le 28 février, à Florian Rançon et Jean-Pierre Da Costa, Bordeaux Sciences Agro**

* florian.rancon@agro-bordeaux.fr 🕾 +33  (0) 5 57 35 07 74
* jean-pierre.dacosta@agro-bordeaux.fr 🕾 +33  (0) 5 57 35 42 34