TUR

Nîmes 2026

Tournoi National de Robotique

Fiche d'Inscription

Ce document est commun aux différentes catégories. Vous ne devez remplir qu'une seule fiche, quelque soit le nombre de robots que vous présenterez. Vous pouvez aussi vous inscrire par internet sur le site officiel du tournoi.

Une école ou une association ne peut pas présenter plus de 5 robots dans chaque catégorie. De même, dans chaque catégorie, il devra y avoir un responsable, au moins, par robot. Mais une même personne peut avoir un robot dans plusieurs catégories.

Les frais d'inscription dépendent de la nature de votre structure. Si vous êtes un particulier, une association, une école ou un comité d'entreprise, les frais ne sont pas les mêmes. De même, si vous disposez de partenaires commerciaux qui vous sponsorisent, vous entrez dans la catégorie "comité d'entreprise".

| | Frais |
|---------------------|-------|
| Particulier | 25€ |
| Association, club | 40€ |
| Ecole, université | 50€ |
| Comité d'entreprise | 60€ |

Un même robot peut s'inscrire dans plusieurs catégories, mais il doit s'acquitter des frais pour chaque catégorie.

Les chèques doivent être libellés à l'ordre de l'association "TNRS" (Tournoi National Robotique Sumo), et envoyés à la même adresse que la fiche d'inscription. Les établissements et les clubs peuvent demander un devis pour l'inscription et obtenir une facture d'acquittement. Les virements bancaires sont acceptés (demandez notre RIB). Le paiement des frais d'inscription devra nous parvenir *avant le 31 mars 2026*.

Ce tournoi est ouvert à toute personne, clubs ou écoles qui nous feront parvenir leur inscription, par courrier ou par internet, *avant le 28 février 2026* à l'adresse suivante ou par mail. Vous avez aussi la possibilité de vous inscrire sur le site directement.

Frédéric Giamarchi TNRS 22 Rue Mme de Sévigné 30540 Milhaud

e-mail: f.giamarchi@orange.fr Site web: robot-sumo.fr

| Nom, École (nom et prénom du responsable) : | |
|--|------|
| Adresse: | |
| Email: | Tél: |
| Nbre de robot Mini Sumo : | |
| Nbre de robot Formule 1 : | |
| Nbre de robot Labyrinthe Ligne : | |
| . Nombre de personnes (avec les accompagnants) : | |