

# Conclusion

Mon but est atteint et je vous ai ouvert des portes : aurez-vous la curiosité d'aller voir ce qui se cache derrière ? Apprenez-vous à concevoir vos propres circuits imprimés et à les faire construire ? Aurez-vous le courage d'apprendre le langage Processing pour dessiner votre TCO ? Prendrez-vous l'habitude de regarder la datasheet du microcontrôleur qui équipe votre dernière carte Arduino ? Utiliserez-vous l'Intelligence Artificielle pour vous aider dans vos projets ?

Il y a tant de possibilités ouvertes à ceux qui veulent progresser. Je fais de l'Arduino depuis maintenant 12 ans et je n'ai pas fini d'apprendre. J'en sais juste un peu plus qu'à l'époque où j'ai commencé. Mais mon enthousiasme est toujours intact ; il reste tant à découvrir. J'espère vous avoir transmis une partie de ce qui m'anime, et que vous aurez envie vous aussi de découvrir tout cela. Le train miniature est un formidable terrain de jeu pour ceux qui veulent créer des automatismes, et les électroniciens l'ont compris depuis longtemps et ont toujours essayé de faire mieux et plus réaliste. Avec les techniques d'aujourd'hui, c'est à la portée de tout le monde, c'est à votre portée !

Merci de m'avoir lu et bon modélisme ferroviaire.



2, rue de Suède  
BP 30104  
56401 AURAY CEDEX  
[www.lrpresse.fr](http://www.lrpresse.fr)  
[accueil@lrpress.fr](mailto:accueil@lrpress.fr)

**Conception graphique**  
Antoine SIMON (LR Presse)

**Mise en page**  
Pierre-Frank SEGUINEAU

**Impression**  
Spektar (Bulgarie)

**ISBN**  
978-2-37536-061-3

**Dépôt légal**  
1<sup>e</sup> trimestre 2023

