

# Contenu vidéo d'Elektor

Livestreams, webinaires et cours  
pour les électroniciens et les fabricants professionnels

## L'équipe de rédaction d'Elektor

Les membres de la communauté Elektor sont toujours à la recherche de nouveaux projets, de tutoriels et d'informations techniques. C'est la raison pour laquelle nous créons une grande variété de contenus vidéo en plus des éditions régulières de notre magazine. Rejoignez-nous sur nos livestreams, webinaires et cours pour améliorer vos capacités en ingénierie.



## Elektor Engineering Insights

Pour six décennies, Elektor est connu pour son magazine imprimé couvrant tout type d'électronique. Pour vous apporter encore plus de contenu d'actualité, il y a le site [elektormagazine.fr](http://elektormagazine.fr) et la lettre d'information hebdomadaire (abonnement à [www.elektormagazine.fr/eletor-newsletter](http://www.elektormagazine.fr/eletor-newsletter)). Mais il ne s'agit pas que de texte et d'images : nous créons également beaucoup de vidéos. Par exemple, lors de l'embedded world 2022, nous avions deux caméramans et trois rédacteurs en mission pour faire des reportages sur les derniers produits et pour interviewer des

experts. Consultez notre chaîne YouTube Elektor ([youtube.com/elektorm](https://youtube.com/elektorm)) ! Depuis le printemps, nous avons ajouté d'autres sources d'inspiration régulières pour vous : des webinaires éditoriaux, des cours ([www.elektormagazine.com/eletor-academy](http://www.elektormagazine.com/eletor-academy)), et deux émissions mensuelles en direct sur YouTube. Tout cela est diffusé directement sur votre PC, tablette ou smartphone, et vous pouvez également poser des questions aux présentateurs et aux experts via une fonctionnalité de chat.

## Webinaires Elektor

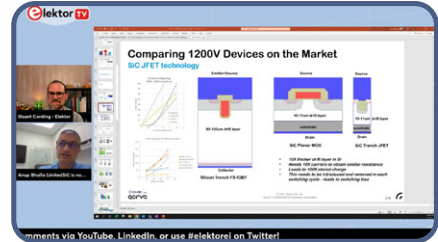
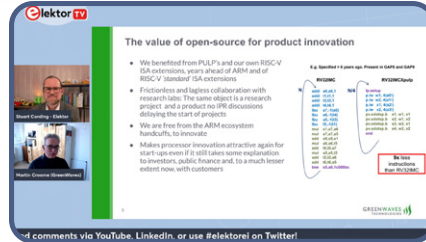
Vous pouvez vous inscrire aux webinaires à l'adresse [www.elektormagazine.com/webinars](http://www.elektormagazine.com/webinars). L'équipe de rédaction d'Elektor organise un webinar pour chacun des numéros bimestriels réguliers, en se concentrant sur le sujet principal de ce numéro. Par exemple, le thème principal du numéro que vous avez entre les mains est « le sans-fil », alors soyez à l'affût du webinar, qui aura lieu le 13 octobre à 16h00 CET.

Pour les deux live streams sur YouTube (voir ci-dessous), vous n'avez pas besoin de vous inscrire sur Elektor, mais l'émission en direct et l'option de chat restent les mêmes. Pour la fonctionnalité de chat, vous devez être connecté à YouTube.

## Elektor Engineering Insights

Étant coincé chez lui à cause du Covid pendant deux ans, sans accès aux salons professionnels, Stuart Cording d'Elektor a voulu trouver un moyen de recréer les conversations techniques qu'il avait habituellement lors des expositions et des congrès. Grâce à ses nombreux contacts dans l'industrie et au soutien de l'équipe d'Elektor, il a décidé de donner vie à son émission, Engineering Insights. Diffusée en direct chaque mois sur Elektor TV sur YouTube, LinkedIn et Twitter, les invités de Stuart partagent leurs connaissances sur tous les sujets techniques envisageables, des plus simples aux plus compliqués.

Jusqu'à présent, Elektor Engineering Insights a interviewé ceux qui développent de nouveaux dispositifs à faible consommation basés sur le processeur RISC-V, ainsi qu'une société qui construit les outils nécessaires pour simuler des instructions personnalisées sur ce noyau. Nous nous sommes également intéressés à la technologie à large bande, en examinant les avantages



des dispositifs en nitride de gallium (GaN) et en carbure de silicium (SiC) par rapport aux MOSFET en silicium traditionnels. Et, pour ceux qui se demandent si leur invention peut être certifiée, Stuart s'est entretenu avec l'Office européen des brevets pour mieux comprendre le processus de demande, et a parlé à un développeur d'énergie solaire portugais pour savoir à travers son expérience comment faire une demande de brevet.

« Au fil des ans, j'ai beaucoup appris de mes pairs du secteur, en visitant leurs bureaux, leurs laboratoires et en les rencontrant lors de salons professionnels », explique Stuart. « Les restrictions imposées par le Covid ont été dévastatrices, coupant essentiellement l'échange de connaissances et d'idées qu'offrent les foires commerciales et les congrès. J'espère vraiment que mon émission contribue à ajouter de la valeur à ces événements et qu'elle soit considérée par la communauté des ingénieurs comme une ressource fiable pour s'informer sur les dernières technologies, les logiciels et les approches de développement. »

Plus d'informations sur le site : [www.elektormagazine.com/eii](http://www.elektormagazine.com/eii)

## Elektor Lab Talk

Mathias Claußen et Jens Nickel sont tous les deux rédacteurs d'Elektor. Mathias est notre expert en logiciels au sein du laboratoire Elektor, et Jens est le rédacteur en chef du magazine. Les deux sont passionnés d'électronique et de programmation, même dans leur vie privée. Ils sont toujours intéressés par les derniers gadgets, les nouvelles techniques électroniques et les points culminants du monde des logiciels. Ne manquez pas les émissions où ils parlent des derniers projets Elektor et des produits phares, ou tout simplement du monde de

l'électronique. Parfois, ils invitent également des experts de différents domaines de l'électronique. Lors de chaque émission, les téléspectateurs peuvent également gagner des cartes de développement, des livres ou d'autres produits de l'e-choppe Elektor ! Elektor Lab Talk est diffusé en continu tous les mois. Pour obtenir la liste des émissions à venir et de toutes les émissions passées, rendez-vous sur <https://youtu.be/aloJrB1mdp8>. Bien sûr, vous pouvez regarder les

émissions plus tard « à la demande », mais vous ne pourrez alors pas discuter avec Mathias et Jens. N'oubliez donc pas de les regarder en direct ! Si vous êtes connecté à YouTube, vous pouvez appuyer sur la petite cloche pour obtenir un rappel. N'oubliez pas de vous abonner à la chaîne et d'aimer nos vidéos.

Plus d'informations sur le site : [www.elektormagazine.com/elt](http://www.elektormagazine.com/elt)

220357-01



LabTalk

