

Profitez d'Apple Creator Studio gratuitement pendant 3 mois pour l'achat d'un nouveau Mac ou nouvel iPad éligible.

Conditions générales :

- Offre disponible pour les nouvelles activations d'appareils éligibles pendant une durée limitée.
- Cette offre n'est pas disponible pour les personnes actuellement abonnées à Apple Creator Studio, ni pour les personnes anciennement abonnées à Apple Creator Studio dont l'abonnement a expiré dans les 30 derniers jours.
- Cette offre n'est pas cumulable avec d'autres promotions ou offres d'essai gratuit d'Apple Creator Studio.
- Une seule offre par compte Apple, quel que soit le nombre d'appareils éligibles achetés. Une seule offre par famille pour les abonnements familiaux, quel que soit le nombre d'appareils achetés. Vous pouvez partager votre abonnement à Apple Creator Studio avec 5 autres membres de votre famille grâce au Partage familial. Cette offre n'est pas disponible si vous ou les membres de votre famille avez déjà accepté une offre de 3 mois d'abonnement gratuit à Apple Creator Studio. Les abonnements Éducation ne prennent pas en charge le Partage familial.
- Vous devez demander à bénéficier de l'offre dans les 3 mois suivant la première activation de votre appareil éligible (ou au plus tard le 28 avril 2026 pour les appareils activés entre le 15 octobre 2025 et le 27 janvier 2026).
- En effectuant cette demande, vous vous engagez à souscrire un abonnement mensuel ou annuel à Apple Creator Studio au tarif par mois/année correspondant à votre zone géographique et à l'abonnement choisi, qui débutera immédiatement après la période d'essai gratuit et sera automatiquement reconduit tant qu'il n'aura pas été résilié. Vous pouvez résilier votre abonnement à tout moment dans Réglages, Réglages Système ou sur l'App Store au moins un jour avant la date de renouvellement. Il ne sera pas possible de réactiver cet essai.

Appareils éligibles :

- Un nouveau Mac ou iPad acheté auprès d'Apple ou d'un revendeur agréé Apple. L'iPad doit être doté d'au moins 6 Go de mémoire et d'une puce A16, A17 Pro ou de série M (ou modèle ultérieur).