

Voici une liste de chaîne youtube

Elles ont tous un lien avec la mécanique au sens large, directement ou indirectement. Elles abordent des thèmes tels que l'utilisation et la découverte d'outils spécialisés, un approfondissement théorique des principes physiques exploité en mécanique comme les leviers, l'électricité, l'hydraulique et la combustion. Certaines vidéos vulgarisent des procédures de diagnostic concrètes tandis que d'autres offrent une vision plus philosophique du travail manuel et du développement personnel.

A noter que cette liste est offerte à titre de divertissement éducatif seulement pour approfondir les apprentissages fait en classe mais ne constitue pas une forme de source valide lors d'un examen.

A noter aussi que pas TOUT les vidéos sur les chaînes ont nécessairement un lien avec vos apprentissage mais que je juge leur contenu comme favorable à l'intégration de vos apprentissage et du développement de votre conscience mécanique.

Voici quelques exemples des thèmes abordé :

- “My Mechanics”, “DIY Perks” & “Tested” n’offrent pas de tutoriel mais vous exposent à une excellence dans le domaine de la réparation et fabrication de composantes.
- “Technology Connections” vous permettra d’approfondir votre compréhension des objets de votre quotidien.
- “Project Farm” vise à comparer différentes marque d’outils et leur efficacité
- “Vsauce”, “Veritasium” & “Smarter Everyday” sont d’excellente chaîne qui explore une grande quantité de phénomènes fascinant autant théorique qu’expérimental.

- <https://www.youtube.com/@tested>
- <https://www.youtube.com/@mymechanics>
- <https://www.youtube.com/@mymechanicsinsights>
- <https://www.youtube.com/@ProjectFarm>
- <https://www.youtube.com/@MrSubaru1387>
- <https://www.youtube.com/@KennyUPullOfficial>
- <https://www.youtube.com/@chrisfix>
- <https://www.youtube.com/@scottykilmer>
- <https://www.youtube.com/@ericthecarguy>
- <https://www.youtube.com/@smartereveryday>
- <https://www.youtube.com/@Vsauce>
- <https://www.youtube.com/@veritasium>
- https://www.youtube.com/@Deconstructed_Animations
- <https://www.youtube.com/@Clough42>
- <https://www.youtube.com/@machinethinking>
- <https://www.youtube.com/@USAAutoIndustry>
- <https://www.youtube.com/@MuseumofOurIndustrialHeritage>
- <https://www.youtube.com/@TheEfficientEngineer>
- <https://www.youtube.com/@EngineeringMindset>

- <https://www.youtube.com/@TechnologyConnections>
- <https://www.youtube.com/@NewMind>
- <https://www.youtube.com/@d4a>
- <https://www.youtube.com/@SteveMould>
- <https://www.youtube.com/@dansproshop>
- <https://www.youtube.com/@simonegiertz>
- <https://www.youtube.com/@DIYPerks>
- <https://www.youtube.com/@StuffMadeHere>
- <https://www.youtube.com/@FunkFPV>
- <https://www.youtube.com/@DrNozman>
- <https://www.youtube.com/@MarkRober>
- <https://www.youtube.com/@Donut>
- <https://www.youtube.com/@themotoroilgeek>