

CLUB CODAGE JUNIOR



CLUB ROBOTIQUE



CLUB ESCAPE GAME



CLUB de CRÉATION  
de JEUX DE SOCIÉTÉ



CLUB de CRÉATION DE JEUX VIDÉO



ATELIER MODÉLISATION  
& IMPRESSION 3D



CLUB SCIENCES NUMÉRIQUES  
& INFORMATIQUE



CLUB ELECTRONIQUE  
& CARTE MICRO CONTRÔLEUR



CLUB LINUX et les LOGICIELS LIBRES



CLUB INFORMATIQUE SENIOR



ATELIER DIY - FAIRE SOI MÊME



ATELIER MULTIMEDIA



CLUB DE DRONE-SOCCER



ATELIER DE TUFTING



CLUB de PROGRAMMATION



COMPÉTITION FIRST LEGO LEAGUE



CLUB DE COSPLAY



ATELIER RECYCLAGE -  
RECONDITIONNEMENT



CLUB DE MAQUETTISME



À quelles activités  
aimeriez-vous  
participer ?

Vous voulez animer  
un atelier, venez  
nous rejoindre 😊

## Ce que l'on propose :

- ✓ Accès à un **atelier de fabrication numérique équipé** (imprimantes 3D, découpe laser/vinyle, électronique, CNC, plotter de découpe, matériel électronique etc.).
- ✓ **Utilisation des ordinateurs et logiciels** de modélisation 2D/3D, programmation et design.
- ✓ **Formations d'initiation** pour devenir autonome sur les machines (sécurité, bonnes pratiques, premiers projets).
- ✓ **Ateliers thématiques** (robotique, objets connectés, création d'objets personnalisés, réparation, upcycling...).
- ✓ **Accompagnement de projets** (scolaires, associatifs, professionnels, entrepreneuriaux) avec la possibilité de prototyper et tester des idées
- ✓ **Intégration à un écosystème local d'innovation**, de coopération et d'entraide, ouvert à tous, aux jeunes, aux curieux, aux bricoleurs, aux artisans, aux créatif-artistes, aux entreprises, aux collectivités..., aux débutants comme aux experts.

En devenant partenaire de l'OpenLab ADANOVA, **votre entreprise** soutient un tiers-lieu d'innovation qui agit concrètement pour l'inclusion numérique, l'éducation et la transition écologique sur le territoire. Ce partenariat valorise votre démarche RSE en l'ancrant dans des actions locales visibles, utiles et co-construites avec les citoyens, les écoles et les acteurs économiques.



En partenariat avec



L'OpenLab ADANOVA est un laboratoire social, éducatif et scientifique au cœur du *territoire de la Communauté de communes de la Porte des Maures*, qui favorise l'inclusion numérique, la montée en compétences sur les nouvelles technologies et la création de liens entre les publics.

Venez découvrir l'OpenLab **ADANOVA 83**, à **Cuers** [524 rue de la créativité], et rejoindre un lieu vivant où l'on peut imaginer, prototyper et fabriquer presque tout, grâce aux machines numériques et à l'accompagnement d'une l'équipe bénévole et dynamique 😊.



Venir à  
l'OpenLab  
ADANOVA  
83,



c'est aussi intégrer une communauté de passionnés, de bricoleurs, d'entrepreneurs, d'enseignants et de curieux qui partagent leurs idées, leurs savoir-faire et leurs projets.