







































FABLAB, UN TREMPLIN POURL'INNOVATION

- Ouverture d'un Fablab en juin 2021
- Acquisition dans le cadre du réseau mixte des écoles RME
- 07 imprimantes 3D de dernière génération
- 1 Station de découpe laser
- 02 kit de finition de prototypes (3D)
- 1 machine de gravure laser
- 1 Station de soudure de précision
- 1 scanner 3D
- Autonomie composants et besoins PFE et MP
- Outillage divers

















- PFE en collaboration avec le secteur socio-économique
- Réalisations pratiques
- Recherche scientifique en entreprise
- Secteurs pêche, agriculture, environnement, énergie, hydrocarbures, industrie, ressources en eau, agroalimentaire, transports.....
- Projets innovants, Brevets, Star-up et PME





Visite des lycées au Fablab de l'école L'innovation au jeune âge





Stratégie orientée Innovation et Développement technologique

Délégation mixte

Représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Ministère de l'Économie de la Connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises

Visite au FABLAB et au CDE de l'école









Projets Labellisés "label Projet Innovant" Période de référence : 2022 - 2025

N°	Titre du projet	Secteur économique	Date d'obtention
	Année 202	5	
01	Aquatec	Pêche	En cours d'envoi par poste
02	AUTOFUTUR	Intelligence artificielle et robotique	21janvier 2025
	Année 2024		
03	HYGIENITEC	Domaine de la santé	30 mai 2024
04	ECONOVA	Agriculture biologique	30 juillet 2024
05	Smart VISION	Sécurité	11 septembre 2024
06	TechHive	Agriculture / Apiculture	27 septembre 2024
	Année 202	23	
07	YHDROGENAMIC	Hydrogène vert et développement	31 décembre 2023
		durable	
	Année 2022		
08	Petra 3D CORE Z	Industrie et technologies de	05 juin 2022
		fabrication	
09	Charboon Algérie	Environnement et économie	10 avril 2022
		circulaire	