

# VULGARISATION DE TECHNOLOGIES INNOVANTES

Source de nouvelles opportunités pour le développement des PME/PMI et la promotion de l'auto-emploi

## La plateforme d'innovation (CDRC)

Objectifs du Centre de Démonstration et de Renforcement des Capacités (CDRC) :

- Développer des niches d'opportunités pour les acteurs de l'informel ;
- Développer la culture entrepreneuriale et la culture scientifique chez les jeunes.

### Modules visés

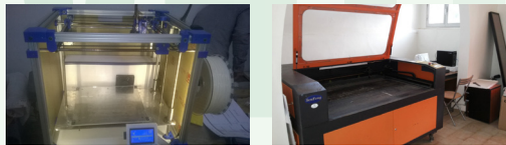
- Biotechnologie végétale (CIV)
- Fabrication numérique : Découpe et gravure par CNC mécanique ou laser CO<sub>2</sub> / Impression 3D
- Séchage par déshydratation sous vide / CO<sub>2</sub> Supercritique / Séchage thermique solaire
- Extraction d'huile végétale
- Extraction d'huile essentielle
- Trituration (pâte d'arachide, etc.)
- TIC et électronique
- Fabrication numérique : Impression 3D

### Modules en cours

#### 1. Biotechnologie végétale : Propagation en masse de plantes à forte valeur ajoutée (P. de terre; Manioc, Fraise, Banane, etc.)



#### 2. Fabrication numérique : Découpe et gravure laser CO<sub>2</sub> / Impression 3D



## Les Projets de diffusion de technologie à grand échelle

Promouvoir et rendre accessibles de nouvelles technologies de production

Les unités de culture sous serre (kit de 2 serres de 200m<sup>2</sup> + irrigation goutte à goutte : 14 périmètres répartis dans 5 régions



Les unités de transformation des produits locaux : 8 unités installées

