



جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات، طنجة



Etapas de création du Centre de Développement et d'Innovation (CDI) du CEDoc « STI »

- Définir et classer les besoins en matériel scientifique par ordre de priorité;
- Répondre aux appels d'offre en élaborant des CPS;
- Aménagement du local : électricité, bureautique, climatisation,...etc.;
- Réception et installation du matériel;
- Formation d'un technicien et des enseignants-chercheurs;
- Elaboration d'un règlement pour le fonctionnement et la maintenance du matériel du centre;
- Démarrage du fonctionnement du centre.



جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات، طنجة



Démarrage du fonctionnement du Centre de Développement et d'Innovation (CDI) & mutualisation de l'utilisation de matériels « lourds » de recherche

- **Matériels de recherche « lourds » du CDI (fonctionnel) :**
 - **Diffractomètre de rayons X (DRX)**
 - **Microscope électronique à balayage (MEB) avec micro-analyse**
- **Acquisition de matériels de recherche « lourds » (en cours) : RAMAN**



جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات، طنجة



Centre de Développement & d'Innovation (CDI) du CEDoc « STI »





جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات - طنجة



Diffractomètre de Rayons X (DRX)



جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات، طنجة



Microscope Electronique à Balayage
(MEB) avec Micro-Analyse



جامعة محمد السادس



Faculté Polydisciplinaire
de Larache



École nationale des sciences appliquées



كلية العلوم والتقنيات، طنجة

