

L'ambition du CRI est de mobiliser les potentialités nationales en recherche et innovation, qu'elles soient publiques ou privées, du monde académique ou industriel.

La Tunisie a un potentiel de recherche innovation important, qu'il faudrait savoir orienter.

L'idée du CRI est de s'adosser à l'Union Européenne, en profitant de son statut d'associé privilégié, et de soumissionner aux appels d'offres dans le cadre du Plan cadre européen Horizon 2021 - 2027.

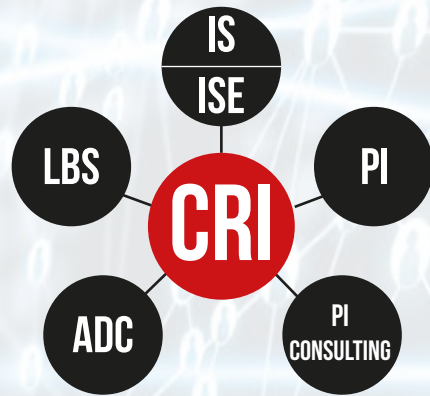
Le CRI a obtenu son PIC 889386017, a accédé à la plate-forme européenne de recherche innovation, et coopère avec les laboratoires nationaux et étrangers en vue de soumissionner.

Le CRI fait appel aux enseignants et jeunes diplômés des deux écoles, aux collaborateurs externes en formation et à d'autres laboratoires. Ceci a des retombées bénéfiques sur la qualité de la formation et l'identification de projets innovants d'entreprise.

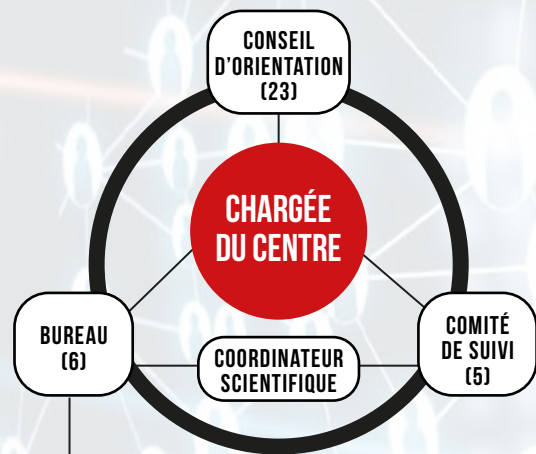
L'étude de la faisabilité, le choix des projets à retenir et le suivi du processus de soumission et de réalisation des projets sont assurés successivement par le Conseil d'orientation et le comité de suivi.

Le personnel du centre est constitué de titulaires (enseignants-chercheurs du groupe), d'experts du milieu académique et industriel, des étudiants du groupe et des chercheurs d'autres établissements d'enseignement supérieur.

LE CRI DANS POLYTECH INTL GROUP



LE CRI EN INTERNE



CHARGÉE DU CENTRE
Dr. Malak BEN ATTIA



DIRECTEUR LAW & BUSINESS SCHOOL
Dr. Mohamed Abderraouf MOURIA



DIRECTRICE POLYTECH INTL
Dr. Imène KACEM



CHARGÉE DE L'ADC
Dr. Raoudha TRABELSI



CHARGÉ DE PI-CONSULTING
Dr. Ahmed DHOUIB

OBJECTIFS

- 01** Mobiliser les ressources nationales et internationales afin de contribuer à l'innovation technologique
- 02** Regrouper des enseignants chercheurs, des industriels ainsi que des jeunes diplômés autour des thématiques innovantes
- 03** Aider à la convergence Tunisie - Europe à l'horizon 2027
- 04** Doter l'unité PI Consulting et l'ADC de spécialistes de haut niveau dans divers domaines
- 05** Améliorer les compétences des enseignants afin de garantir un niveau d'éducation international.

CHIFFRES CLÉS EN 2021

88 CHERCHEURS

49 % permanents

27 % experts ou non permanents

20 % Industriels

4 % étudiants chercheurs

87 PROJETS

8 PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

UNITÉS DE RECHERCHE

Transformation numérique

Industries du futur et optimisation des systèmes industriels

Technologie des eaux

Modélisation et caractérisation avancée des matériaux

Data science et Intelligence Artificielle

Innovation Pédagogique

Covid 19 : Aspects juridiques, techniques et économiques

Transition énergétique

Mécatronique et robotique

IOT & cloud

Réalité augmentée et virtuelle

Véhicule autonome

Protection des données personnelles

Cybersécurité

Ville intelligente, durable et inclusive

Management et innovation

Economie circulaire et finance verte

Lutte contre la corruption