



Programme de Renforcement des Capacités des PME en matière d'Innovation « PRCI »

L'API en tant que membre du réseau Enterprise Europe Network (EEN Tunisie), à travers ses conseillers APII/EEN Tunisie et le programme Européen Recherche & Innovation - Horizon 2020, entame **des actions de diagnostic du potentiel d'innovation au sein des entreprises tunisiennes** ([argumentaire](#)).

Dans ce cadre, l'APII mobilise ses conseillers APII/EEN Tunisie pour vous assister à entamer des actions de diagnostic du potentiel d'innovation au sein de votre entreprise et **ce afin de soutenir votre société face à cette crise économique due au COVID 19.**

Le diagnostic se fera au moyen d'un outil de gestion de l'innovation, en ligne, **répondant aux critères du standard Européen** sur les systèmes de gestion de l'innovation, permettant ainsi à votre entreprise de déceler les facteurs clés de succès de votre gestion de l'innovation, et ce **selon les cinq dimensions suivantes** :

- Stratégie d'innovation
- Organisation et culture de l'innovation
- Gestion du cycle de vie de l'innovation
- Facteurs d'innovation
- Résultats d'innovation

Sur la base de vos réponses, un rapport vous sera délivré par la plateforme d'évaluation et ce en comparaison à vos concurrents selon votre choix de benchmark.

Par la suite, une analyse du rapport de Benchmarking sera effectuée par le conseiller APII/EEN Tunisie pour identifier les pistes d'amélioration de la capacité de votre entreprise en matière d'innovation.

La participation à ce programme est gratuite et sera lancée à partir du mois de septembre 2020 selon le [protocole de travail exceptionnel](#) à cette période de pandémie COVID-19.

Les entreprises **ayant un potentiel d'innovation** sont invitées à remplir le [formulaire de participation](#) au programme PRCI et le renvoyer par Email à : sonia.benyahia@apii.tn

*Pour plus d'informations sur ce programme
veuillez prendre contacte avec Mme Sonia Ben Yahia
Tél : 71 289 309 poste 1499
Email : sonia.benyahia@apii.tn / een.tunisie@apii.tn*