

[A \[1\]](#) [A \[1\]](#)

[Partenariats](#) [2]

Partenariats universitaires

Afin de permettre le rayonnement de ses équipes de recherche, le CEDOC 2TI a développé de nombreux partenariats universitaires au niveau national et international. Ces derniers donnent naissance à différentes actions de coopération, que ce soit en matière de formation complémentaire ou de co-encadrement des travaux de recherche avec les établissements partenaires. Nous pouvons citer à titre d'exemple :

- L'ENSET - Rabat
- La Faculté des Sciences de Rabat
- L'ENSIAS -Rabat
- La FST Mohammedia
- Télécom Paris
- Télécom Bretagne
- Télécom Paris Sud
- SupCom
- ISET'COM de Tunis
- L'Université de Bilbao, l'Université Al Akhawayn-Ifrane
- Télécoms Lille
- ESIEE (Noisy-le-Grand France)
- L'Institut National Polytechnique de Toulouse
- L'ENSI de BOURGES

- L'INSA de RENNES.

Le CEDOC 2TI a également développé des partenariats avec des institutions de renommée, notamment :

Institution	Domaine d'activité	
Pôle National de Compétences en STIC	Développement de projets collaboratifs à caractère industriel en relation avec les STIC	Possibilité de l'INPT Mobilité des industries
Pôle Image et réseau, Bretagne (France)	Développement de projets collaboratifs à caractère industriel en relation avec l'image, la vidéo et leur communication dans les réseaux.	Possibilité de l'INPT Mobilité des industries
Pôle de Recherche Avancée en Communication (PRACOM)	Développement de partenariats industriels pour répondre à des besoins sociaux, à des appels à des projets de recherche et développement, à des appels à des concours de proposition de nouvelles technologies, normes,...	Possibilité de l'INPT Mobilité des industries Co-encadrement Utilisation
Soft Centre -Rabat	Gestion et accompagnement des projets de recherche et développement pour le compte des entreprises et industriels dans le domaine du développement logiciel.	Possibilité de l'INPT Centre Financement implicite

Cluster National MMC (Moroccan Microelectronic Cluster)	Développement de projets collaboratifs à caractère industriel en relation avec la microélectronique.	Possibilité de l'INPT
R&D Maroc	Promotion de la R&D au sein des entreprises.	Animation gestion de mise en relation partenaires
QoS Design	QoS DESIGN est une société spécialisée dans les domaines de l'évaluation de performances, la simulation, la conception et la planification des réseaux de télécommunications.	Montage Accueil de des ensei



© 2017 Institut National des Postes et Télécommunications

Source URL: <http://web.inpt.ac.ma/fr/partenariats>

Liens

[1] <http://web.inpt.ac.ma/fr/javascript%3A%3B>

[2] <http://web.inpt.ac.ma/fr/partenariats>

