

# Appel à candidature

ECOLE  
POLYTECHNIQUE  
DE TUNISIE



## Mastère de Recherche M2 : IoT et traitement des données Année universitaire 2023/2024.

### Objectifs

Le Mastère de Recherche Ingénierie Avancée de l'Ecole Polytechnique de Tunisie, EPT, Parcours IoT et traitement des données vise à offrir une formation qui s'inscrit dans la continuité et en cohérence avec les enseignements scientifiques sur la technologie 4.0, l'IoT, data science et le traitement de données massives à l'Ecole polytechnique de Tunisie et des travaux de recherche des différents laboratoires au sein de cette école. Il s'agit d'une formation particulière puisqu'elle regroupe 3 volets indispensables à tout système moderne à savoir l'IoT, le traitement de données, et l'intelligence artificielle.

### Profils éligibles

Peuvent candidater au Master IoT et traitement des données les étudiants ayant un diplôme d'ingénieur ou être inscrit en 5ème année dans une école d'ingénieur, ou ayant un mastère de recherche ou avoir réussi un M1 dans les spécialités Génie électrique, Informatique, Génie Logiciel, Télécommunications, Génie Industriel ou tout profil équivalent.

### Procédure de dépôt des candidatures :

Le dépôt des dossiers de candidature se fera exclusivement en ligne du 5 juin au 10 juillet 2023 sur le lien suivant :

<https://forms.gle/jkxeNjtWyuhAhA7f8>

Laboratoire de recherche impliqué

