

## MASTÈRE PROFESSIONNEL EN NOUVELLES TECHNOLOGIES DES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET RÉSEAUX

### OBJECTIFS

- Développer la créativité des nouveaux diplômés pour faciliter leur intégration dans le marché du travail national ou international, notamment dans différents métiers du secteur économique ;
- Former des intervenants qualifiés dans le domaine des nouvelles technologies de télécommunications pour satisfaire les besoins du marché du travail (entreprises de services télécoms et médias, entreprises de développement informatique) ;
- Avoir une formation polyvalente solide à la fois en télécoms et en informatique ce qui ouvre le spectre d'embauche des candidats ;
- Former des conseillers spécialisés pour répondre aux besoins des entreprises publiques et privées ;
- Contribuer à l'évolution de la carrière professionnelle des cadres techniques dans le domaine des télécoms et réseaux informatiques ;
- Encourager certains candidats à développer leurs propres projets tout en les encadrant dans leurs initiatives.

### DÉBOUCHÉS

- Responsable et chef de projets dans les domaines de télécommunications ;
- Consultant en conception et sécurité des réseaux informatiques ;

### CONDITIONS D'ADMISSION

Peuvent postuler en 1ère année du mastère (niveau M1), les titulaires d'une licence ou d'une maîtrise ou d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme équivalent.

Les disciplines concernées sont : informatique, télécommunications ou électronique.

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Ezzedine Ben Braiek  
ebenbraiek@yahoo.fr

### ORGANISATION

- Durée : 2 années
- 1 seul parcours