

LICENCE GENIE INFORMATIQUE

BACHELOR IN COMPUTER SCIENCE

Option Réseaux et Télécommunications

DESCRIPTION

Cette filière concerne les métiers liés aux télécommunications, grands réseaux de données, applications informatiques réparties et les systèmes de transmission numériques.

Après son admission en première année l'étudiant passera deux années de tronc commun pour ensuite choisir sa spécialité en troisième année.

Elle forme des futurs techniciens spécialisés dans l'exploitation, l'administration et le développement des réseaux de télécommunications.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette spécialité forme les techniciens supérieurs à même d'assurer la mise en œuvre, l'administration et la maintenance de tout équipement de réseau ou de télé communication.

Leurs compétences dans les différentes technologies de transmission de l'information ainsi que leurs connaissances approfondies des protocoles des différents réseaux de communication leur permettant de concevoir, dans une équipe, des architectures réseau ou des installations de télé communications complexes et de les optimiser.

DÉBOUCHÉS

- Architecte et administrateur Réseaux
- Technicien support et maintenance Réseaux et Télécom
- Responsable informatique et Réseaux
- Technicien d'installation informatique et Réseaux

CONDITIONS D'ACCÈS

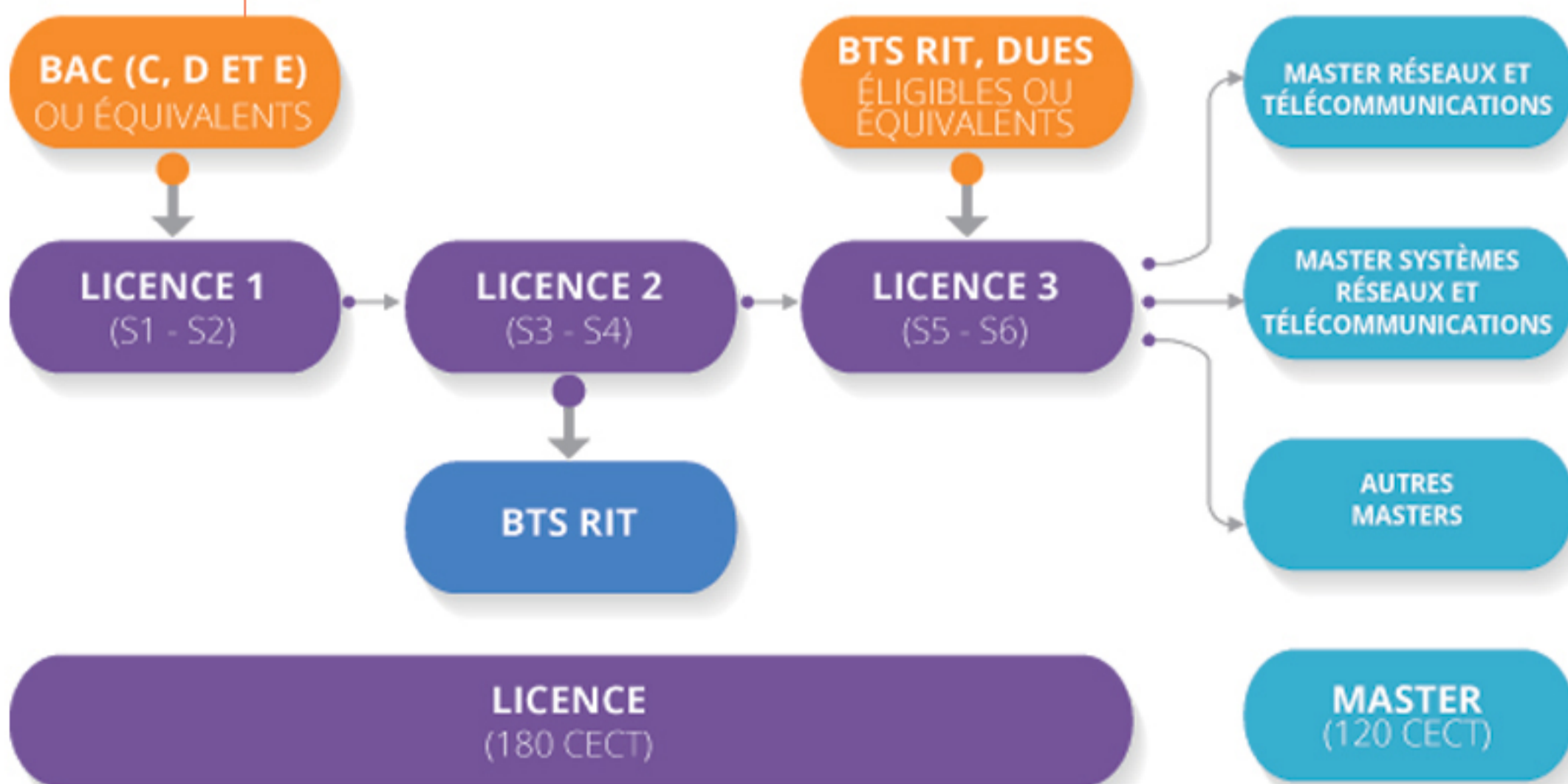
- Tests de niveau en Mathématiques, Français et Anglais.

PIÈCES À FOURNIR

- Extraits d'acte de naissance originaux **(2)**
- Photocopies de l'attestation d'identité, de la CNI, du Passeport ou de la carte consulaire **(2)**
- Une copie de la pièce d'identité du père, de la mère ou du tuteur légal
- Photocopie légalisée de l'attestation d'admission au BTS/Licence/Maitrise ou tout document justifiant le niveau **(2)**

- Photocopie légalisée du relevé de notes du BAC **(2)**
- Dernier bulletin scolaire **(1)**
- Photos d'identité en couleur au format passeport **(4)**
- Frais d'inscription non remboursables de 50 000 CFCA

CURSUS



NOTRE
VISION

*Contribuer à l'émergence
d'une société africaine
plus prospère grâce à la
maîtrise des technologies,
de l'innovation et de
l'entrepreneuriat.*

www.iit.ci