



REJOIGNEZ LE 1^{ER} GROUPE PUBLIC D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS FRANÇAIS À DAKAR

2 bachelors en Sciences et Ingénierie
en alternance

- ▣ Numérique : IoT, cyber & cloud
- ▣ Energie et Génie civil :
 - ▣ option transition énergétique
 - ▣ option construction durable



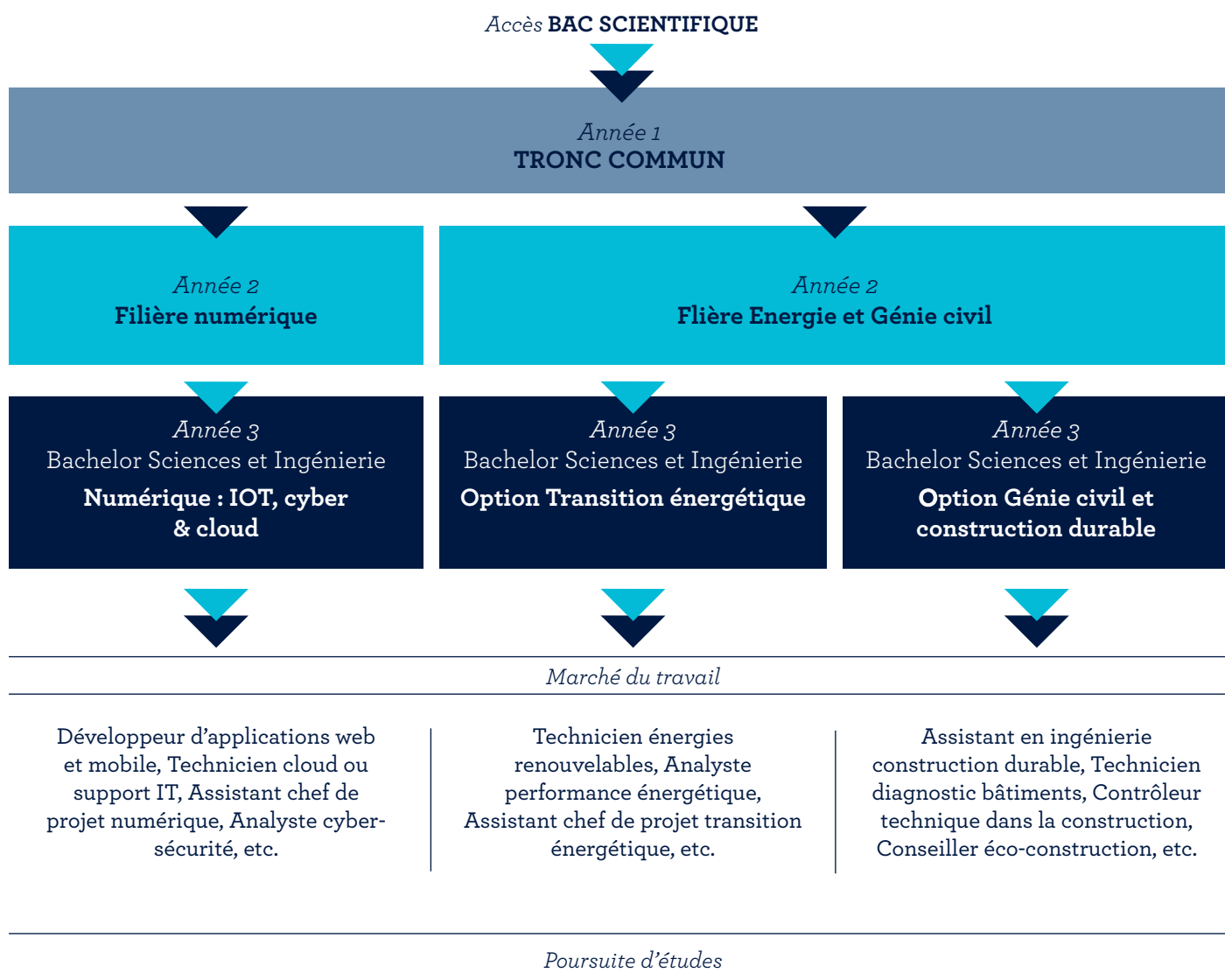
Les Grandes Écoles des grands défis ▾

BACHELORS SCIENCES ET INGÉNIERIE :

- ▶ NUMÉRIQUE : IOT, CYBER & CLOUD
- ▶ ENERGIE ET GÉNIE CIVIL :
OPTIONS TRANSITION ÉNERGÉTIQUE OU CONSTRUCTION DURABLE

Des formations d'excellence dans les domaines d'avenir

L'IMT propose à Dakar 3 filières de niveau Bac +3, axées sur des domaines d'avenir et d'importance stratégique pour le développement socio-économique du Sénégal et plus largement de l'Afrique. Ces programmes de 3 ans sont conçus pour répondre aux besoins croissants en compétences dans les secteurs clés du numérique, de la transition énergétique et de la construction durable. Ils sont à vocation professionnelle mais proposent un solide socle scientifique permettant une poursuite d'études.



Possibilité de poursuivre dans une école de l'IMT (sous statut étudiant ou apprentissage) ou dans une école partenaire

La 3^{ème} année d'études est proposée en alternance pour permettre aux étudiants d'acquérir une première expérience et faciliter ainsi leur insertion professionnelle.



Pourquoi choisir l'IMT à Dakar ?

- Cours dispensés par une équipe enseignante de haut niveau composée d'enseignants-chercheurs et de professionnels expérimentés
 - Formation aux technologies les plus récentes
 - Accès au réseau de l'Institut Mines-Télécom, 1^{er} groupe public d'écoles d'ingénieurs et de managers en France : plus de 60 000 diplômés partout dans le monde
 - Missions dans des entreprises européennes implantées au Sénégal
 - Insertion professionnelle facilitée par l'alternance en dernière année
 - Suivi personnalisé des étudiants
 - Possibilité de poursuite d'études

Des méthodes pédagogiques innovantes

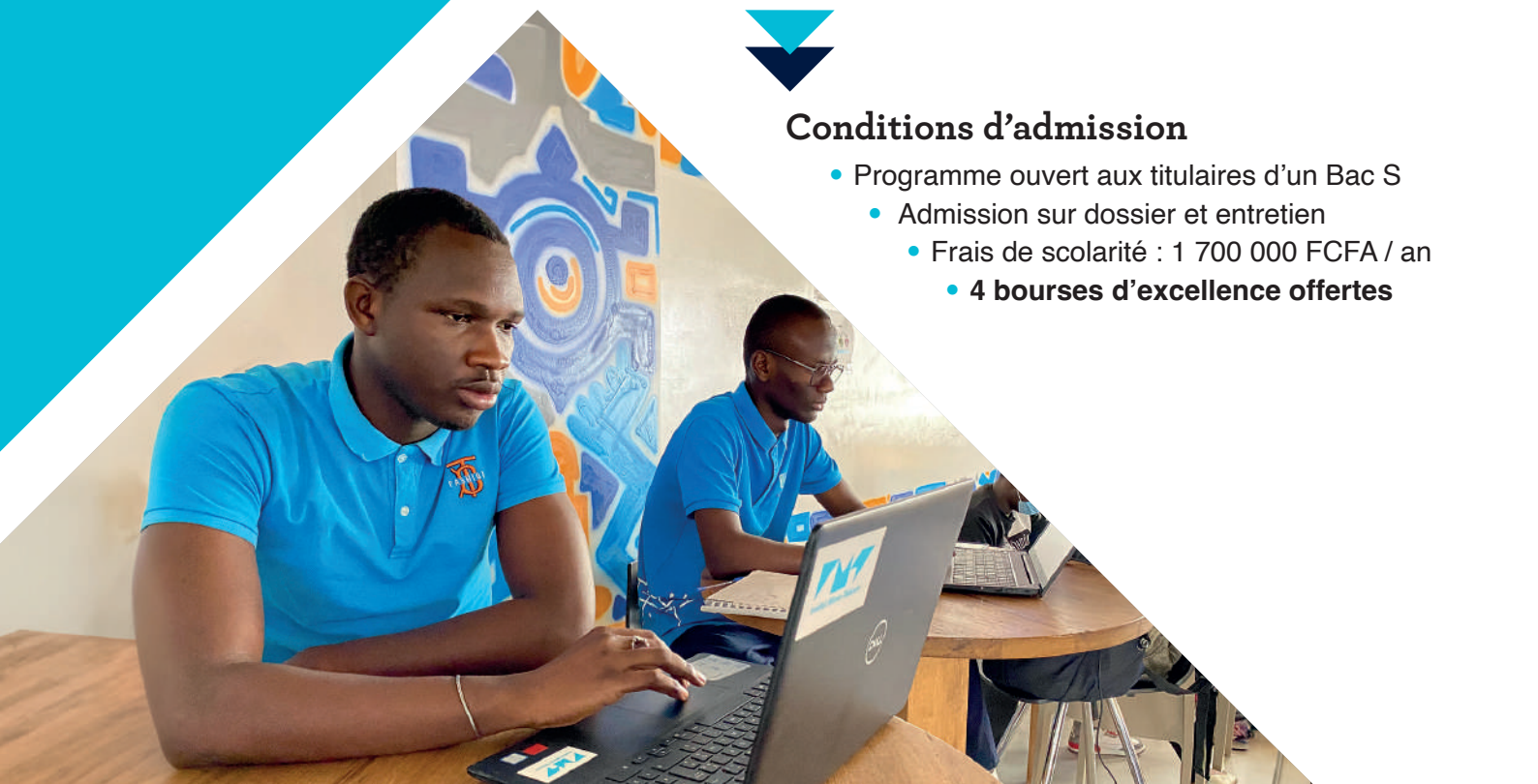
- Apprentissage par projets
- Études de cas interactives
- Jeux sérieux
- Classes inversées
- Conception et prototypage en Fablab

Un espace pédagogique dédié qui favorise l'apprentissage collaboratif et la créativité : l'EduLab de l'IMT à Dakar



Conditions d'admission

- Programme ouvert aux titulaires d'un Bac S
 - Admission sur dossier et entretien
 - Frais de scolarité : 1 700 000 FCFA / an
 - **4 bourses d'excellence offertes**



L'Institut Mines-Télécom, 1^{er} groupe public de Grandes Ecoles d'ingénieurs et de management en France, regroupe 7 écoles d'ingénieurs et 1 école de management réparties sur tout le territoire français : IMT Atlantique, IMT Nord Europe, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Mines Saint-Étienne, Télécom SudParis, Télécom Paris, Institut Mines-Télécom Business School.



À Dakar depuis
2019



10 670
étudiant(e)s ingénieur(e)s/
managers



2 900
chercheurs(euses) enseignant(e)s –
ingénieur(e)s R&D
et doctorant(e)s



1^{er} éditeur
de MOOC en France



Les écoles de l'IMT
parmi les leaders
du palmarès 2024 du
magazine français
l'Étudiant



Institut Mines-Télécom

INFORMATION ET INSCRIPTION

www.imt.sn
contact@imt.sn

+221 77 496 45 34

Immeuble Campus France
Avenue Cheikh Anta Diop
2^{ème} étage
Dakar, Sénégal

