

## NOS MODES DE RECRUTEMENT

Peuvent bénéficier de nos formations :

- Les candidats admis aux concours directs de la fonction publique
- Les candidats admis aux concours professionnels de la fonction publique
- Toutes personnes désireuses de se former dans les métiers de l'information et de la communication
- Les postulants de toutes nationalités désireuses de se former dans les métiers de l'information et de la communication

Il est exigé des candidats de la filière technique, un diplôme scientifique ou technique.

## NOS FORCES & PRATIQUES PÉDAGOGIQUES

- Un corps enseignant composé de professionnels expérimentés et d'enseignants des universités du Burkina
- Une équipe managériale accueillante et dynamique
- Des équipements radio et télé performants
- Une salle informatique équipée
- Une bibliothèque
- Un journal école (Le Bourgeon Nouveau)
- Une radio école (88.9 FM)
- Une antenne expérimentale
- Des stages d'immersion dans les médias publics et privés
- Des voyages pédagogiques à l'intérieur du pays
- Des voyages pédagogiques à l'international

## NOS PARTENAIRES

L'ISTIC dispose d'un réseau solide de partenaires académiques et professionnels :

### Les partenaires académiques :

- l'Université Ouaga 1, Pr Joseph Ki-Zerbo (Département de Communication et Journalisme, IPERMIC), Burkina Faso
- le Centre de Formation Professionnelle et de Référence de Ziniaré, Burkina Faso
- l'Institut Supérieur de l'Image et du Son-Studio Ecole (ISIS-SE)
- le Centre National de Presse Norbert Zongo (CNPNZ)
- l'Institut des Sciences et Techniques de la Communication (ISTC), Côte d'Ivoire.

### Les partenaires professionnels :

- la Radiodiffusion Télévision du Burkina Faso (RTB),
- Burkina Info
- Impact TV
- BF1
- Watt FM
- Oméga FM
- Savane FM
- Ouaga FM
- Les Editions Sidwaya
- Les Editions Le Pays
- L'Observateur Paalga
- Le Reporter
- L'Evènement,
- L'Economiste du Faso
- Lefaso.net
- Burkina 24



BURKINA FASO  
Unité - Progrès - Justice

# ISTIC

Institut des Sciences et Techniques  
de l'Information et de la Communication

JOURNALISME

TECHNIQUE

COMMUNICATION

*ISTIC, le creuset du journalisme  
et de la communication  
au Burkina Faso*

Koulouba - 530 Av. du Professeur KI ZERBO  
03 BP 7135 Ouagadougou 03  
Tél: +226 25 40 73 74  
Email : isticbf@yahoo.com  
[www.istic-bf.com](http://www.istic-bf.com)







## QUI SOMMES-NOUS ?



L'Institut des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (ISTIC) est l'un des plus anciens centres de formation de journalisme dans la sous-région ouest-africaine.

L'histoire de l'ISTIC est marquée par les dates suivantes :

**1974** : Création du Centre de Formation des Professionnels de l'Information (CFPI) avec pour mission essentielle de former le personnel des médias à la presse parlée, filmée et écrite.

**2002** : Transformation institutionnelle marquée par la création de l'Institut des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (ISTIC).

**2017** : Après plus de quatre (04) décennies d'expérience concluante, l'ISTIC a amorcé un nouveau tournant par la création d'une filière communication.

*L'ISTIC, une école à vocation sous-régionale et internationale*

## QUE FAISONS-NOUS ?

L'ISTIC conçoit et organise les activités de formation professionnelle et de recherche dans le domaine des sciences et techniques de l'information et de la communication. Il assure notamment :

- la formation initiale et continue des professionnels de l'information et de la communication ;
- la conception et l'organisation des activités de recherche ;
- la conception des programmes et des outils de formation ;
- le développement des formations continues et à la carte.

## NOS FILIÈRES DE FORMATION

La filière **JOURNALISME** forme les apprenants à la maîtrise des techniques de traitement de l'information en :

- radio • télévision • presse écrite • presse en ligne

La filière **POLYTECHNIQUE EN INFOCOM** forme les apprenants à la maîtrise des techniques de :

- prise de vue
- prise de son
- montage audio
- montage vidéo
- PAO
- Conception et gestion de site web
- Exploitation et maintenance des outils de communication et de télédiffusion
- Techniques d'éclairage

La filière **COMMUNICATION** forme les apprenants à la maîtrise des techniques de communication des organisations, de communication pour le développement et des relations publiques. Cette formation prépare les apprenants à la gestion de la communication des ministères, des institutions, des collectivités territoriales, des entreprises et des structures publiques et privées.



## COMMENT SOMMES-NOUS ORGANISÉS ?

La formation à l'ISTIC s'organise autour d'un dispositif composé de :

**Un Conseil d'Administration** qui assure la haute responsabilité de l'administration de l'établissement

**Un Conseil Scientifique** qui veille à la qualité scientifique et professionnelle de la formation initiale et continue, ainsi que de la recherche

**Une Direction Générale** qui supervise des Directions Techniques dont une Direction Pédagogique, chargée de l'organisation de la formation et des activités de recherche

## NOS NIVEAUX DE FORMATION

Chaque filière comporte deux niveaux de formation : le cycle B et le cycle A.



Le cycle **B** forme des **Assistants en sciences et techniques de l'information et de la communication**

Il est ouvert aux candidats titulaires du baccalauréat. La durée de la formation est de 21 mois.



Le cycle **A** forme des **Conseillers en sciences et techniques de l'information et de la communication**

Il est ouvert aux candidats titulaires d'au moins une licence. La durée de la formation est de 24 mois.