

## NOTRE RAISON D'ÊTRE

Le développement d'une ingénierie de formation pour faire émerger des solutions innovantes adaptées aux réalités socio-économiques et aux conditions pédoclimatiques du Burkina Faso et de l'Afrique de l'Ouest est un défi prioritaire et stratégique pour les citoyens et les gouvernants africains. L'appropriation et l'optimisation des nouvelles techniques modernes éprouvées dans les domaines de l'Agriculture et de l'Agro-industrie au moyen de la formation, du transfert de la connaissance et du savoir-faire, ainsi que des échanges professionnels avec des pays innovateurs, comme Israël sont primordiales pour les pays africains, particulièrement pour les pays du Sahel. L'approche de l'Institut Ben Gourion sera basée sur l'offre de formations diplômantes et professionnalisantes, d'une part, la mise en place de fermes multifonctionnelles de perfectionnement et d'innovation Agro-sylvo-pastorales et halieutiques, d'autre part.

## NOTRE VISION

Etre une école supérieure de renommée internationale en matière de formation et de production d'une ressource humaine qualifiée et compétente, capable de transformer l'agriculture africaine en vue d'améliorer la qualité de vie des africains et de contribuer à la croissance économique sur le continent.

## NOTRE MISSION

Former et accompagner l'émergence d'une nouvelle génération de jeunes professionnels agricoles et agroindustriels compétents capables de travailler pour réaliser les objectifs d'autosuffisance alimentaire et de croissance économique durable en Afrique.

## NOS OBJECTIFS

- 1 Contribuer à assurer la formation et le perfectionnement technique et professionnel des jeunes dans le domaine de la production, de la transformation et de la commercialisation des biens et services agricoles et agro-industriels;
- 2 Mettre en place et assurer le fonctionnement de fermes multifonctionnelles de perfectionnement et d'innovation agro-sylvo-pastorales et énergétiques;
- 3 Accompagner la création et le développement d'entreprises et d'organisations professionnelles agricoles modernes et agro-industrielles pour améliorer la performance et la compétitivité de l'agriculture africaine.

## PREMIER CYCLE : LICENCE PROFESSIONNELLE (L1-L2-L3)

### INSCRIPTION

L'Institut accueille les élèves titulaires du baccalauréat de l'enseignement secondaire ou de tout autre diplôme reconnu équivalent.

### DURÉE DE LA FORMATION EN LICENCE

La formation est d'une durée de trois (3) années académiques.

### DIPLÔME (S) PRÉPARÉ (S)

- L'Institut prépare les étudiants aux diplômes suivants:
- Brevet de Technicien Supérieur (BTS), possible dès la 2<sup>e</sup> année;
  - Licence professionnelle (à la 3<sup>e</sup>me année).

### FILIÈRES DE FORMATION OUVERTES :

#### 4 Brevets de Techniciens Supérieurs

- BTS Agriculture
- BTS Elevage
- BTS Agroalimentaire
- BTS Electricité option électromécanique

#### 5 Licences Professionnelles

- Production animale
- Industrie agroalimentaire
- Vulgarisation & mécanisation agricole
- Génie électrique, option Energie solaire
- Agronomie et technologie Végétale

## SECOND CYCLE : MASTER PROFESSIONNEL (M1-M2)

### INSCRIPTION

Peut s'inscrire au cycle Master, tout(e) étudiant (e) titulaire de la Licence, de la Maîtrise ou de tout autre diplôme reconnu équivalent.

### DURÉE DE LA FORMATION EN MASTER PRO

Deux(02) années académiques pour les étudiants titulaires d'une licence, d'un diplôme BAC+3 ou de tout autre diplôme reconnu équivalent.

NB: Une année académique pour les étudiants titulaires d'un diplôme niveau BAC+4 (après examen du dossier).

### DIPLÔME (S) PRÉPARÉ (S)

L'établissement; à travers son cycle de formation Master, prépare les étudiants aux diplômes de Master Professionnels.

#### 5 Masters Professionnels

- 1 Master en Science et Technologies de Développement des Chaînes de Valeur Agricoles
- 2 Master en Science et Technologies de Conception de Politiques et Stratégies de Développement Agro-Industriel
- 3 Master en Elevage et productions Animales en région Tropicale
- 4 Master en Production et Innovation agricole à l'ère du changement climatique
- 5 Master en Génie de l'énergie et de l'équipement agricole et agro-industriel



## COÛTS DES FORMATIONS LICENCES L1-L2-L3

Coût de la formation BTS 1 <sup>ère</sup> année: 375.000 FCFA							
Coût de la formation BTS 2 <sup>ème</sup> année: 400.000 FCFA							
Coût de la formation Licence: 500.000 FCFA							
Filières	1 <sup>er</sup> vers. À l'inscription	Janvier 2 <sup>è</sup> vers.	Mars 3 <sup>e</sup> vers.	Mai 4 <sup>e</sup> vers.	Juillet 5 <sup>e</sup> vers.	AOÛT 6 <sup>e</sup> vers.	
<b>BTS 1<sup>ère</sup> année</b>							
Agriculture	150.000	50.000	50.000	45.000	40.000	30.000	
Elevage							
Agroalimentaire							
Électronique option électronique							
<b>BTS 2<sup>ème</sup> année</b>							
Agriculture	175.000	70.000	50.000	40.000	35.000	30.000	
Elevage							
Agroalimentaire							
Électronique option électronique							
<b>LICENCE</b>							
Production animale	200.000	100.000	75.000	50.000	40.000	35.000	
Industrie agroalimentaire							
Végétarisme/mécanisation agricole							
Génie électrique option Énergie solaire							
Agrométrie et technologie végétale							

## MASTERS PROFESSIONNELS M1-M2

Coût de la formation MASTER 1 <sup>ère</sup> année: 850.000 FCFA							
Coût de la formation MASTER 2 <sup>ème</sup> année: 1.025.000 FCFA							
Filières	Niveau	À l'inscription 1 <sup>er</sup> vers.	Février 2 <sup>e</sup> vers.	Avril 3 <sup>e</sup> vers.	Juin 4 <sup>e</sup> vers.	AOÛT 5 <sup>e</sup> vers.	Octobre 6 <sup>e</sup> vers.
Agrobusiness et Management des entreprises et des Organisations professionnelles agricole	Master 1	300.000	175.000	125.000	125.000	75.000	50.000
	Master 2	400.000	175.000	150.000	125.000	100.000	75.000
Economie, planification et pilotage de politiques et stratégies agricole	Master 1	300.000	175.000	125.000	125.000	75.000	50.000
	Master 2	400.000	175.000	150.000	125.000	100.000	75.000
Elevage et production Animaux en région Tropicale	Master 1	300.000	175.000	125.000	125.000	75.000	50.000
	Master 2	400.000	175.000	150.000	125.000	100.000	75.000
Production et Innovation agricole à l'ère du changement climatique	Master 1	300.000	175.000	125.000	125.000	75.000	50.000
	Master 2	400.000	175.000	150.000	125.000	100.000	75.000
Génie de l'énergie et de l'équipement agricole et agro-industriel	Master 1	300.000	175.000	125.000	125.000	75.000	50.000
	Master 2	400.000	175.000	150.000	125.000	100.000	75.000

## LES DOSSIERS D'INSCRIPTION

Une demande manuscrite non timbrée adressée à Monsieur le Directeur Général;

- ✎ Un extrait d'acte de naissance;
- ✎ Une photo d'identité récente;
- ✎ Une fiche d'inscription dûment remplie;
- ✎ Une photocopie légalisée du diplôme exigé ou de l'attestation de succès ;
- ✎ BAC pour inscription en L1;
- ✎ BAC et relevés de notes de L1 pour une inscription en L2;
- ✎ BAC + relevés de notes de S1 à S4 (BAC + DTS/
- ✎ BTS (système classique) pour une inscription en L3;
- ✎ BAC et Licence pour une inscription en M1;
- ✎ BAC ou relevés de notes du M1 ou de la maîtrise pour une inscription en M2

**INSTITUT INTERNATIONAL BEN GOURION**  
DES TECHNOLOGIES AGRO-INDUSTRIELLES & ÉNERGÉTIQUES AU SAHEL

*Former pour faire l'impossible*



NB : Inscriptions à partir du 15 septembre 2023

Port de la tenue obligatoire pour les étudiants en Fasodafani cette année



Email: [bengourioninfo@gmail.com](mailto:bengourioninfo@gmail.com)

Site web : [www.institutbengourion.com](http://www.institutbengourion.com)

Institut Ben Gourion est situé à Pissy, la Mairie de Boulmiougou à 150m de la Station Access Oil à gauche.

VISA PUB / MERSI / 021KSG001 du 24/08/2020 au 23/08/2021