

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

-----  
SECRETARIAT GÉNÉRAL

-----  
**DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR**

N° \_\_\_\_\_/MESRSIT/SG/DGES



**CARTOGRAPHIE DES OFFRES DE FORMATION ET DES CAPACITÉS D'ACCUEIL  
DANS LES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
(A L'ENTRÉE POUR LES NOUVEAUX BACHELIERS)**

**TOTAL GÉNÉRAL DE CAPACITÉS D'ACCUEIL EES PUBLIC :**  
**16 315**

**I- INSTITUTS ET GRANDES ECOLES  
CAPACITE D'ACCUEIL : 2740**

**II- UNIVERSITES  
CAPACITE D'ACCUEIL : 13 415**

Etablissement	Nature du diplôme à l'entrée	Domaines	Offres de formation (Mention)	Durée des Etudes	Condition d'accès	Capacité d'Accueil A la 1 <sup>ère</sup> année	Finalités
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE (IST)	LICENCE	SCIENCES DE GESTION	Gestion des Ressources Humaines	3 ans	Voie de Concours BAC A1, B et technologique (Tertiaire)	200	Professionnelle (marché du travail)
			Achat - Qualité - Logistique				
			Banque - Finance - Assurance				
			Comptabilité - Fiscalité - Audit				
			Marketing Digital & e-Commerce				
			Gestion Commerciale et Marketing				
			Administration & Gestion Publique				
		Sécurité des Systèmes, Réseau et Télécom	3ans	Voie de concours Bacs A1, B, C, D et E	120	Professionnelle (marché du travail)	
		Génie logiciel : Maintenance Mobile et Développement d'Applications					
		Administration et Sécurité des Bases de Données					
Instrumentation Industrielle et Régulation							
Système d'Information et Cloud Computing							
Intelligence Artificielle et Objets Connectés							
<b>Total IST</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>			<b>320</b>	
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES DE GESTION (INSG)	BTS	SCIENCES DE GESTION	Action Commerciale [AC]	2 ans	Voie de concours Bac A1, B, ACC, CG.	200	Professionnelle (marché du travail)
			Commerce Internationale [CI]				
			Comptabilité et Gestion des Organisations [CGO]				
			Négoce et Commerce du Bois				
			Délégué Médical				

	<b>LICENCE</b>	SCIENCES DE GESTION	Finance Comptabilité	3 ans	Voie de concours Bac A1, B, ACC, CG, C, D.	550	Recherche
		MANAGEMENT	Marketing et Commerce International				Professionnelle (marché du travail)
			Banque-Finance				
			Management des Opérations Internationales				
			Management Commercial et Communication				
			Gestion Touristique et Environnementale				
			Comptabilité Contrôle Audit				
			Gestion des Ressources Humaines				
			Système d'Information Economie et Gestion (SIEG)				
			Gestion, Economie Mines et Pétrole (GEMP)				
			Informatique de Gestion				
			Economie et Gestion des Structures Aéroportuaire				
			Management et Entrepreneuriat en Agro-industrie				
			Achat Logistique Transport				
<b>Total INSG</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>21</b>		<b>750</b>		
<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DES SCIENCES DE L'ORGANISATION (IUSO)</b>	<b>DUT</b>	MANAGEMENT	Assistant Juridique	2 ans	Voie de concours BAC A1, B et Tertiaire	275	Professionnelle (marché du travail)
			Gestion Administrative et Commerciale (GACO)				
			Gestion de l'Information et du Document dans les organisations				
			Communication des organisations				
			Management des collectivités Locales				
	Communication Digitale						
	<b>LICENCE</b>	MANAGEMENT	Assistant de Direction	3 ans	Voie de concours BAC A1, B et Tertiaire	425	Professionnelle (marché du travail)
			Assistant Médico-Social (en création)				
Traduction et Communication Multilingue (en création)							

			Sténotypie des Débats				
			Gestion des Ressources Humaines				
			Management des Organisations sportives				
			Gestion des Etablissements Sanitaires et Sociaux				
			Droit Numérique (Création)				
			Entreprenariat et Création (Création)				
			Commercialisation des produits Banque-Assurance (Création)				
<b>Total IUSO</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>			<b>700</b>	
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</b>	<b>BTS</b>	BIOSCIENCE	Chimie de l'environnement	2 ans	Voie de concours Bac A1, B, C, D	210	Professionnelle (marché du travail)
			Technicien Supérieur de Laboratoire en Biosciences				
			Production végétale				
			Diététique				
			Technicien Supérieur de Laboratoire de Chimie				
			Technicien Supérieur de Laboratoire de Géologie				
Energies Renouvelables							
<b>Total ENS</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>			<b>210</b>	
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)</b>	<b>BTS</b>	SCIENCES DE GESTION	Action	2 ans	Voie de concours Bac A1, B Tertiaire	<b>380</b>	Professionnelle (marché du travail)
			Communication administrative				
			Action communication commerciale				
			Banque-assurance				
		Comptabilité Gestion des Organisations					
		GENIE CIVIL	Conception mécanique industrielle		Voie de concours Bac C, D et technologique		
			Electronique				
			Electrotechnique				
Génie civil et construction							
Maintenance automobile							

			Maintenance des équipements frigorifiques					
			Maintenance industrielle					
			Productique bois					
			Productique mécanique					
			Structure bois					
			Structure mécanique					
	LICENCE	SCIENCES DE GESTION		Action	3 ans	Voie de concours Bac A1, B Tertiaire	380	Professionnelle (marché du travail)
				Communication administrative				
				Action communication commerciale				
				Banque-assurance				
		GENIE CIVIL		Comptabilité Gestion des Organisations				
				Conception mécanique industrielle				
				Electronique				
				Electrotechnique				
				Génie civil et construction				
				Maintenance automobile				
				Maintenance des équipements frigorifiques				
				Maintenance industrielle				
				Productique bois				
Productique mécanique								
Structure bois								
Structure mécanique								
<b>Total ENSET</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>			<b>760</b>		
CLASSES PREPARATOIRES LYCEE NATIONAL LEON MBA	CLASSE PREPA 1	MATHS PHYSIQUE	Première année Maths Physiques Sciences de l'Ingénieur	2 ans	Voie de concours Bac C, D, SI	160	Concours Grandes Ecoles	
			Première année Maths Physiques Ingénierie, Informatique MP2I					
			Première année Physiques Chimie Sciences de l'Ingénieur (en cours)					
			Première année Biologie, Chimie Physiques et Sciences de la Terre					

			Première année Economie, Commerciale, Voie Générale		Orientation SOSUP Bac Séries C, D, B		
<b>Total CPLNLM</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>			<b>160</b>	
<b>UNIVERSITE DES SCIENCES DE LA SANTE (USS)</b>	DUT	SCIENCES DE LA SANTE	Biologie Médicale	2 ans	Orientation SOSUP bac C et D	75	Professionnelle (marché du travail)
	LICENCE		Biologie Médicale	3 ans		975	Recherche
			Pharmacie				
			Médecine générale				
			Maïeutique				
Sciences Infirmières							
Kinésithérapie							
<b>Total USS</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>			<b>1 000</b>	
<b>UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE (USTS)</b>	LICENCE	SCIENCES DE LA SANTE	Sage-femme	3 ans	Etude de dossier, Bac A1, B	20	Professionnelle (marché du travail)
			Infirmier		Voie de concours, Bac C et D	55	Recherche
			Médecine générale				
			Chirurgie dentaire				
<b>Total USTS</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>			<b>75</b>	
<b>UNIVERSITE NUMERIQUE DU GABON (UNG)</b>	LICENCE	SCIENCES ET TECHNOLOGI ES	Métiers du numérique et industriel	3 ans	Toutes les séries. Orientation SOSUP	300	Professionnelle (marché du travail)
			Développement durable			300	
			Humanité			300	
			Métiers de l'information et de la Communication			200	
			Sciences juridiques			300	
			Banques, Finances et Assurances			300	
<b>Total UNG</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>			<b>1 700</b>	

**UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE MASUKU**

<b>ECOLE POLYTECHNIQUE DE MASUKU (EPM)</b>	DUT	GENIE CIVIL	Génie civil (GC)	2 ans	Voie de concours BAC C, D et E	(5x50) 250	Finalité Professionnelle Secteur Privé ou Publique Licence ou Ingénieur sous conditions et par voie de concours
			Génie Electrique (GEII)				
			Génie Industrielle et Maintenance (GIM)				
			Génie des Réseaux et Télécommunication (GRT)				
	PREPA INGENIEUR		Sciences de l'Ingénieur	2ans	Bac C et D Voie de concours	120	1 <sup>ère</sup> Année Ingénieur
<b>INSTITUT SUPERIEUR D'AGRONOMIE ET DE BIOTECHNOLOGI ES (INSAB)</b>	LICENCE	AGRONOMIE	Agronomie Option Productions Végétales (LPPV)	3ans	Bac C et D Voie de concours	(2x30) 60	Finalité Professionnelle Secteur Privé ou Publique ou Master PRO
			Agronomie Option Productions Animales (LPPA)				
	INGENIEUR			Licence Pro en Entreprenariat Agricole	5ans	Bac A1, B, ACC, CG	25
<b>ECOLE VETERINAIRE</b>	LICENCE	PRODUCTION S ANIMALES	Technicien Vétérinaire	3 ans	Bac Scientifiques C et D	30	Finalité Professionnelle Secteur Privé ou Publique
	DOCTORAT D'EXERCICE		Médecine vétérinaire	5 ans		20	
<b>FACULTE DE MEDECINE (FM)</b>	DOCTORAT D'EXERCICE	SCIENCES DE LA SANTE	Médecine humaine	7 ans	Bac Scientifiques C et D	100	Finalité Professionnelle Secteur Privé ou Publique
<b>FACULTE DES SCIENCES (FS)</b>	DUT		Informatique Décisionnelle Appliquée aux Banques et assurances	2 ans	Bac C et D	45	Finalité Professionnelle Secteur Privé ou Publique
	LICENCE		Chimie Biologie Géologie (CBG)		Bac C, D, E Bac C, E recommandé	850	Licence Chimie, Biologie, Physiologie Pharmacologie, Ecologie, gestion
			Mathématiques-Physiques (MP)			200	



			Physiques Chimie (PC)		Bac C, D, E Orientation Sosup	300	biodiversité, Mines et pétrole, géosciences Biochimie, Maths- Infos, Physiques
<b>Total USTM</b>	<b>4</b>	<b>16</b>				<b>2 040</b>	
<b>UNIVERSITÉ OMAR BONGO (UOB)</b>							
<b>FACULTE DE DROIT ET SCIENCES ECONOMIQUES (FDSE)</b>	LICENCE	ECONOMIE DROIT	Droit des métiers de l'immobilier (N.O)	3 ans	Orientation SOSUP Bac A1, B	50	Marché du Travail Licence et Master Droit, sciences économiques et Sciences politiques
			Tronc commun Droit public, Droit Privé)	3 ans	Orientation SOSUP Bac A1, B	1350	
			Economie Internationale, Economie Mathématique et Econométrie, Economie des ressources Naturelles et de l'Environnement	3 ans	Orientation SOSUP Bac A1, B, D, C	900	
			Sciences de Gestion (N.O)	3 ans	Orientation SOSUP Bac A1, B, D, C, G, ACC, ACA	350	Licence et Master
			Sciences Politiques	<b>3 ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, B	350	Licence et Master
<b>TOTAL FDSE</b>						<b>3000</b>	
<b>FACULTE DE LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)</b>	LICENCE		Géotechnologies Appliqué au Développement et à l'Environnement (N.O)	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, B	50	Licence et Master
			Relations Internationales (N.O, Département d'Histoire)	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, B, A2	50	Licence et Master

			Ingénierie Editoriale, Documentation et Gestion du Patrimoine (N.O Département Lettres Modernes)	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, B, A2	50	Licence et Master
			Métiers de l'Enseignement du Français (N.O Département Lettres Modernes)	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	50	Licence et Master
	LICENCE	LETTRES	Anthropologie	<b>3ans</b>	Bac A1, A2, B	300	Licence et Master
			Etudes anglophones	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	300	Licence et Master
			Etudes Germaniques	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	100	Licence et Master
			Etude Ibérique et Latino- Américaines	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	100	Licence et Master
			Géographie	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	500	Licence et Master
			Histoire et Archéologie	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	400	Licence et Master
			Lettres Modernes	<b>3ans</b>	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	400	Licence et Master

			Littérature Africaine	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	100	Licence et Master
			Philosophie	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	100	Licence et Master
			Psychologie	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	600	Licence et Master
			Sciences de l'Information et de la Communication	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	700	Licence et Master
			Sciences du Langage	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	200	Licence et Master
			Sociologie	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, A2, B	400	Licence et Master
			<b>TOTAL FLSH</b>				
<b>UOB/ Faculté des Sciences (l'Université Omar Bongo est appelée à diversifier son offre de formation par la création de nouvelles Facultés et Instituts à la fois pour prendre en compte l'évolution des besoins de la société et répondre à la demande de formation)</b>	LICENCE	PEDAGOGIE	Pluridisciplinaire avec un socle d'enseignements Scientifiques communs en L1 et L2 et deux spécialités en L3 : Métiers de l'Enseignement (Collèges et Lycées) et Sciences de l'Environnement (Sciences de <b>l'Environnement et Santé</b> )	3ans	Orientation SOSUP Bac A1, B	600	Licence et Master

<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>23</b>		<b>8000</b>			
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE KOULAMOUTOU</b>							
<b>CUK</b>	CLASSES PREPA INTEGREE S			<b>2ans</b>	Orientation SOSUP	<b>60</b>	DUT /Licences Pro Ingénieur/Masters Pro/ Recherche.
<b>INSTITUT DES SCIENCES TECHNOLOGIQUES ET DE L'ENVIRONNEMENT (ISTE)</b>	DUT	SCIENCES ET TECHNIQUES	Chimie Industrielle (CI)		Orientation SOSUP BAC C, D	<b>150</b> (5x30)	Marché du Travail/Licence Pro Ingénieur Master Pro ou Recherche
			Architecture et Ecoconstruction				
			Génie Thermique et Energies Renouvelables				
			Productique Mécanique				
Informatique et Communication							
<b>INSTITUT DES SCIENCES TECHNOLOGIQUES DE LA SANTE (ISTS)</b>	<b>DUT</b>	BIOLOGIE MEDICALE	Analyses Biologiques et Biochimiques (ABB) Maintenance des Equipements Biomédicaux (MEB).	Bac A1, B et Tertiaire	<b>60</b> (2x30)		
<b>INSTITUT DES SCIENCES DE LA COMMUNICATION ET DE GESTION (ISCG)</b>	<b>DUT</b>	MANAGEMENT	Management des Unités Commerciales		<b>30</b>		
<b>Total CUK</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>		<b>300</b>		

**TOTAL GENERAL des capacités d'accueil : 16 315**

Fait à Libreville, le 03 juillet 2024

**Le Directeur Général**

**Pr SOUZA Alain**