



UNIVERSITE D'EBOLWA

FACULTE DES SCIENCES



La faculté des Sciences de l'université d'Ebolowa offre aux étudiants des formations d'enseignement supérieur dans le domaine des Sciences et Techniques.

Ces formations s'appuient sur les compétences des enseignants – chercheurs et la disponibilité des laboratoires de recherche de l'Université d'Ebolowa et évoluent en fonction des avancées scientifiques et technologiques

ORGANISATION DE LA FORMATION

L'organisation de la formation à la Faculté des Sciences de l'Université d'Ebolowa est focalisée sur l'aide à l'insertion professionnelle des étudiants en fin de cursus. C'est pour cette raison que les programmes et les spécialisations au sein de cette faculté, quelle que soit la filière choisie, se veulent « professionnalisants », c'est-à-dire élaborés pour permettre au diplômé de trouver à sa sortie un emploi à la hauteur de sa qualification et à l'entreprise, de trouver une réponse rapide à ses attentes et ses besoins en compétences. Les formations professionnalisantes dispensées à la Faculté des Sciences forment à des métiers d'avenir, dans des secteurs porteurs. La Faculté des Sciences est constituée de 08 départements :

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Départements	Filières	Spécialités	Observations
Sciences Biologiques Appliquées à l'Agriculture	Production Animale		Admission sur Concours lancé par le MINESUP
	Production Végétale		
Sciences Biomédicales et Médico-Sanitaires	Les Sciences Infirmières		
	La Radiologie et l'Imagerie Médicale		
	Les Sciences Biomédicales		

Téléphone:699-730-781

Nous contacter

<https://www.facebook.com/fsunivebolowa>

<https://www.instagram.com/fsunivebolowa/>

<https://twitter.com/fsunivebolowa>

LA FACULTE DES SCIENCE DE
L'UNIVERSITE D'EBOLWA
EXCELLENCE PAR LA SCIENCE
ET LA TECHNOLOGIE

FORMATIONS CLASSIQUES APPLIQUEES ET FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Départements	Filières	Spécialités	Observations
Physique appliquée	Physique appliquée en Génie Electrique	Electricité Industrielle	Admission Sur étude du dossier
		Electronique Industrielle	
		Automatismes et Informatique Industrielle	
	Physique Appliquée en Géophysique et Exploration		
	Physique appliquée en Génie mécanique	Maintenance Industrielle	
		Mécatronique	
Climatisation Industrielle			
Des technologies de l'information et des communications	Intelligence artificielle et Big Data		Admission Sur étude du dossier
	Réseaux et Multimédia		
	Architecture des Logiciels		
Biotechnologie et Pharmacognosie	Biotechnologie	Biotechnologie agroalimentaire	Admission Sur étude du dossier
		Biotechnologie et Environnement	
		Biotechnologie cosmétique	
	Pharmacognosie		
Informatique et de recherche opérationnelle et Econométrie	Informatique		Admission Sur étude du dossier
	Statistiques et Science des données		
	Econométrie		
Chimie appliquée	Analyses Physico-Chimiques		Admission Sur étude du dossier
	Chimie Industrielle		
	Chimie Fine		
	Recyclage et valorisation des rejets		
Géosciences et Environnement	Géosciences	Géotechnique	Admission Sur étude du dossier
	Géologie minière		
	Hydrotechnique - Environnement		