

FILIERES DE FORMATION (SUITE)

Tableau synthétique des informations concernant le guide d'orientation des nouveaux bacheliers

Secteur	Filières de formation validées par ENSBBA	Conditions d'admission	BAC requis	Débouchés / Métiers
Biologique	Génétique, Biotechnologie et Applications	<ul style="list-style-type: none"> Être titulaire du Baccalauréat série D (ou C par défaut) de l'année 2022 ou à défaut de l'année 2021 Être sélectionné en tant qu'étudiant boursier ou demi-boursier par la commission nationale de sélection Être sélectionné à titre payant 	D - C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens supérieurs de recherche dans les laboratoires de génétique humaine et de diagnostic dans les centres hospitaliers Techniciens supérieurs dans les laboratoires pédagogiques des universités Techniciens supérieurs dans les laboratoires de génétique et de sélection des centres de recherche agricole
	Génie Biologique et Bioprocédés	<ul style="list-style-type: none"> Être titulaire du Baccalauréat série D (ou C par défaut) de l'année 2022 ou à défaut de l'année 2021 Être sélectionné en tant qu'étudiant boursier ou demi-boursier par la commission nationale de sélection Être sélectionné à titre payant 	D - C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens supérieurs dans les laboratoires pédagogiques des Universités Techniciens supérieurs dans les agences de protection ou de gestion de la biodiversité Techniciens supérieurs dans les centres de recherches en biologie appliquée Techniciens supérieurs dans les unités de bioproduction et/ou dans les agences de protection de l'environnement Auto-emploi
	Diététique des Aliments et Nutrition	<ul style="list-style-type: none"> Être titulaire du Baccalauréat série D (ou C par défaut) de l'année 2022 ou à défaut de l'année 2021 Être sélectionné en tant qu'étudiant boursier ou demi-boursier par la commission nationale de de sélection Être sélectionné à titre payant 	D - C	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens supérieurs en diététique et Nutrition Techniciens supérieurs en contrôle de qualité des aliments Techniciens dans des sociétés de restauration collective Techniciens supérieurs nutritionnistes des centres hospitaliers et des maisons de repos Conseillers en éducation nutritionnelle et alimentaire Auto-emploi

REPUBLIQUE DU BENIN

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES,
INGENIERIE ET MATHEMATIQUES
(UNSTIM)



ENSBBA

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES **BIOSCIENCES ET BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES DE DASSA-ZOUME**



☎ (229) 97 65 60 00 | 95 40 66 16 | 66 40 56 44

✉ ensbba@unstim.bj

📍 BP : 14 Dassa-Zoumè

Science et Technologie au service de l'Homme


OBJECTIF GENERAL


L'objectif de l'Ecole Nationale Supérieure des Biosciences et Biotechnologies Appliquées est **de former des techniciens supérieurs répondant aux besoins des entreprises et Laboratoires** utilisant les Biotechnologies et exerçant dans les secteurs d'activités variés tels que les industries pharmaceutiques et cosmétiques, la santé, l'agroalimentaire, l'agriculture et l'environnement.


MISSIONS


L'Ecole Nationale Supérieure des Biosciences et Biotechnologies Appliquées (ENSBBBA) de Dassa-Zoumé a pour mission **la formation professionnelle, la recherche pour le développement et le service à la société dans les domaines du génie biologique.**


A cet effet, elle est chargée :

 D'assurer la formation professionnelle initiale et continue dans le domaine des biosciences ;

 De promouvoir au niveau national, régional et international la recherche pour le développement et le transfert de technologies dans les domaines des biotechnologies, la mobilisation des ressources et le renforcement des capacités ;

 De faire une veille scientifique, technologique et biosécuritaire en rapport avec les biotechnologies et l'environnement ;

 De développer des stratégies de valorisation de nos ressources génétiques au service de la santé et de l'alimentation à l'aide des outils biotechnologiques ;

 De publier des documents scientifiques et techniques des travaux réalisés dans le cadre de la recherche et des activités pédagogiques de l'Ecole.

FILIERES DE FORMATION

Tableau synthétique des informations concernant le guide d'orientation des nouveaux bacheliers

Secteur	Filières de formation validées par ENSBBBA	Conditions d'admission	BAC requis	Débouchés / Métiers
	Biotechnologie médicale	<ul style="list-style-type: none"> • Être titulaire du Baccalauréat série D (ou C par défaut) de l'année 2022 ou à défaut de l'année 2021 • Être sélectionné en tant qu'étudiant boursier ou demi-boursier par la commission nationale de de sélection • Être sélectionné à titre payant 	D - C	<ul style="list-style-type: none"> • Techniciens supérieurs dans les Laboratoires de diagnostics biomédicaux et de contrôle de qualité des analyses • Techniciens supérieurs dans les laboratoires de recherche universitaire ou privés • Technicien supérieur dans les laboratoires de production de bioproduits • Auto-emploi
Biologique	Biotechnologie Pharmaceutique	<ul style="list-style-type: none"> • Être titulaire du Baccalauréat série D (ou C par défaut) de l'année 2022 ou à défaut de l'année 2021 • Être sélectionné en tant qu'étudiant boursier ou demi-boursier par la commission nationale de de sélection • Être sélectionné à titre payant 	D - C	<ul style="list-style-type: none"> • Techniciens supérieurs de valorisation des ressources biologiques et de l'Environnement dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques • Techniciens supérieurs dans les laboratoires de substances naturelles et de fabrication des bioproduits • Techniciens supérieurs dans les laboratoires de contrôle de qualité des produits pharmaceutiques et cosmétiques • Techniciens supérieurs dans les laboratoires de recherche • Techniciens supérieurs dans les laboratoires pédagogiques des universités • Auto-emploi