



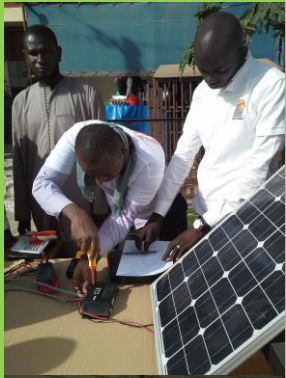
ESEBAT

Ecole Supérieur d'Electricité, de Bâtiment et des Travaux Publics

Site : <http://esebat.com> | 16, Rue de Kolda - Point E Dakar Tel+(221)774017861

(+221)33 825 36 74 |- Agrément Définitif. N° 0080/AG/MESCURU/DES

Arrêté N° 000602/METFP/DC/DFPT/DIV-PRIV



Nous vous donnons ici quelques indications mais rien de tel que de se présenter à l'accueil te orientation pour parler de votre projet d'études

Admission

Elle se fait après examen du dossier comportant notamment :

Pour la section BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

- Les bulletins de terminales + Le relevé de notes du baccalauréat ou du BT

Pour la section DTS (Diplôme de Technicien Supérieur) (même classe et mêmes enseignements et évaluations que la section BTS),durée 2 ans en cours du jour et 3 ans en cours du soir .

- Les bulletins de Terminale
- Le relevé de notes du baccalauréat toutes séries et/ou une photocopie du baccalauréat

Les Titulaires de Bac L ne peuvent pas se présenter directement au BTS Technique (Génie Civil, Électricité),

Les titulaire du Bac L ou L-AR sont acceptés à l'ESEBAT .Toutefois il y a des conditions qui doivent être bien comprise et c'est sur place que cela se discute .Ca vaut donc la peine de se déplacer si tant que vous êtes dans cette situation et que vous êtes quand intéressés par des filières techniques . Éventuellement écrire au directeur à l'adresse esebat@esebat.com).

Pour la section BT, durée deux ans en cours du jour ou trois ans en cours du soir.

- Les bulletins de 3ème et copie du BFEM ou BEP

Section Licence -Master I-Master II , durée 10 mois de formation

Pour être admis en Licence, Master I ou Master II , il faut justifier **respectivement** d'un niveau de Bac +2 ,Bac +3, Bac +4. Des cas exceptionnels de Valorisation des Acquis d'Expériences documentées peuvent être retenus.

La copie du diplôme et des relevés de notes ainsi que le programme d'enseignement suivi pourraient être exigés.

Le dossier sera étudié pour s'assurer que la formation/profession actuelle recèle assez de prérequis permettant l'accès à la Licence ou au Master concerné. Par exemple un Bac +2 en Transport logistique ne pourra pas faire une Licence Génie Civil sans passer par une année en Génie Civil. Quelle que soit votre situation, si vous ne trouvez pas la réponse sur le site web <http://esebat.com> , écrivez-nous ou veuillez passer à l'école ou encore appelez pour des renseignements en donnant le maximum d'informations sur votre profil. L'ESEBAT est une école agréée et pour cela nous recevons des Boursiers de l'Etat du Sénégal. Agrément Définitif. N° 0080/AG/MESCURU/DES

Processus/modalités d'inscription

- 1-Présenter les justificatifs de niveau (voir plus haut)
- 2-Fournir 3 photos , copie légalisée de la CNI /Passeport en cours de validité +3 enveloppes timbrées
- 3-Remplir la fiche d'inscription disponible à la scolarité
- 4- Payer les frais d'inscription + le dernier mois de scolarité de l'année en cours .
- 5-Lire le règlement intérieur de l'école, disponible à la scolarité et sur <http://esebat.com>
- 6-Se faire remettre le reçu et le programme d'enseignement (liste des matières de l'année concernée)
- 7-Payer le prix de la tenue d'école obligatoire
- 8- Payer 15000 pour l'accès à la bibliothèque , c'est aussi obligatoire

La formation dure 3 ans en cours du soir PARTOUT où elle dure 2 ans en cours du jour.

Elle dure 10 mois en Licence, Master I , Master II .

Nous proposons des stages avec l'aide de nos partenaires dans la limite des positions disponibles et selon leurs conditions

Agréé par



ANAQ-SUP
L'Autorité Nationale d'Assurance Qualité
de l'enseignement Supérieur

Vous le savez ,pour avoir un emploi, il faut un métier aux compétences avérées donc formez vous à la bonne école !



Technicien et Technicien Supérieur	Niveau d'accès	Durée
Diplôme de Technicien Génie Civil -Batiment	BFEM/BEP	3 ans
Diplôme de Technicien en Electricité	BFEM/BEP	3 ans
Diplôme de Technicien en Electromecanique	BFEM/BEP	3 ans
Diplôme de Technicien Supérieur Génie Civil	Bac /BT	2 ans
Diplôme de Technicien Supérieur Agro Business Appliquée	Bac	2 ans
Diplôme de Technicien Supérieur Geometre Topographe	T.S/BT	2 ans
Diplôme de Technicien Supérieur Electrotechnique	Bac T.S/BT	2 ans
Diplôme de Technicien Sup. Electromeca et Systemes Automatisés.	Bac T.S/BT	2 ans
Diplôme de Technicien Supérieur Informatique de Gestion	Bac S-L2 /BT	2 ans
Diplôme de Technicien Sup. Telecommunications et Reseaux	Bac S-L /BT	2 ans
Transport-Logistique et Chaîne d'Approvisionnement	Bac S-L /BT	2 ans
BTS Comptabilité et Gestion	Bac S-L /BT	2 ans
Technicien Supérieur Géotechnique	Bac S-L /BT	2 ans
Technicien Supérieur Ouvrages et Structures métalliques	Bac S-L /BT	2 ans
Hygiène -Qualité-Sécurité-Environnement (HQSE)	Bac S-L /BT	2 ans
Mines et Géologie	Bac S-L /BT	2 ans
Mines et Pétrole option :Traitement du mineraï	Bac S-L /BT	2 ans
Mines et Pétrole option :Exploration et Exploitation Pétrolière	Bac S-L /BT	2 ans
Mines et Pétrole option : Rafinage et Petrochimie	Bac S-L /BT	2 ans
Licence	Niveau d'accès	durée
- Génie Civil et Construction	Bac+2	10 mois
- Electrotechnique	Bac+2	10 mois
- Electromécanique et Systemes Automatisés	Bac+2	10 mois
- Géotechnique et Routes	Bac+2	10 mois
- Mines et Pétrole option : Prospection/Exploitation des mines	Bac +2	10 mois
- Géomètre -Topographe	Bac+2	10 mois
- Agro Business Appliquée	Bac+2	10 mois
- Ouvrages et Structures Metalliques	Bac+2	10 mois
- Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	Bac+2	10 mois
- Telecommunications et Reseaux	Bac+2	10 mois
- Informatique de Gestion	Bac+2	10 mois
- Management de l'Environnement et Stratégies du Développement durable	Bac+2	10 mois
- Hygiène -Qualité-Sécurité-Environnement (HSQE)	Bac+2	10 mois
- Mines et Géologie	Bac +2	10 mois
- Mines et Pétrole option :Traitement du mineraï	Bac +2	10 mois
- Mines et Pétrole option :Exploration et Exploitation Pétrolière	Bac +2	10 mois
- Mines et Pétrole option : Rafinage et Petrochimie	Bac +2	10 mois
- Hydraulique et Assainissement	Bac+2	10 mois
Master I	Niveau d'accès	Durée
- Génie Civil et Construction	Bac+3	10 mois
- Electrotechnique	Bac+3	10 mois
- Electromécanique et Systemes Automatisés	Bac+3	10 mois
- Géotechnique et Routes	Bac+3	10 mois
- Agro Business Appliquée	Bac+3	10 mois
- Géomètre -Topographe	Bac+3	10 mois
- Telecommunications et Reseaux	Bac+3	10 mois
- Informatique de Gestion	Bac+3	10 mois
- Hydraulique et Assainissement	Bac+3	10 mois
Ouvrages et Structures métalliques	Bac+3	10 mois
- Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	Bac+3	10 mois
- Management de l'Environnement et Stratégies du Développement durable	Bac+3	10 mois
Mines et Géologie	Bac+3	10 mois
- Hygiène Qualité Sécurité Environnement(HQSE)	Bac+3	10 mois
Management par la Qualité Totale	Bac+3	10 mois
- Management de Projets et Suivi Evaluation	Bac +3	10 mois
Mines et Pétrole	Bac+3	10 mois
Transport -Logistique et Chaîne d'approvisionnement	Bac +2	10 mois
- Management et Passation des Marchés	Bac+3	10 mois
Master II(Ingénieur de Conception)	Niveau d'accès	durée
- Génie Civil et Construction	Bac +4	10 mois
- Electrotechnique	Bac +4	10 mois
- Electromécanique et Systemes Automatisés	Bac +4	10 mois
- Géotechnique et Routes	Bac +4	10 mois
- Agro économie Appliquée	Bac +4	10 mois
Mines , Géologie Petrole	Bac +4	10 mois
- Géomètre -Topographe	Bac +4	10 mois
- Telecommunications et Reseaux	Bac +4	10 mois
- Informatique de Gestion	Bac +4	10 mois
- Energies Renouvelables et Efficacité Energétique	Bac +4	10 mois
- Management de l'Environnement et stratégies du Développement durable	Bac +4	10 mois
- Hygiène Qualité Sécurité Environnement(HQSE)	Bac +4	10 mois
- Management et Passation des Marchés	Bac +4	10 mois
- Hydraulique et Assainissement	Bac +4	10 mois
- Management de Projets et Suivi Evaluation	Bac +4	10 mois
- Ingénierie immobiliere et Gestion Fonciere	Bac +4	10 mois
- Management par la Qualité Totale (TQM)	Bac +4	10 mois
Statistiques Appliquées et Informatique Décisionnelle	Bac+4	10 mois

- Operateur topographe
- Installateur Systèmes Solai photovoltaïques
- Carreleur professionnel
- Plombier professionnel
- Électricien du Bâtiment
- Maitre Maçon professionnel
- Coffreur Professionnel
- Ferrailleur Professionnel
- Dessinateur Professionnel DAO Bâtiment
- Technicien Peinture et Revêtement
- Informatique Bureautique
- Froid et Climatisation
- Autocad-Covadis-Robobat-Archicad-Solidworks
- Préparateur des Appels d'offres BTP