

BT Génie Civil

BTS Génie Civil

DTS Génie Civil

BTS Electrotechnique

DTS Electrotechnique

DT Operateur Topographe

DTS Geometre Topographe

DTS Geotechnique et Routes

DTS Statistiques Appliquées

BTS Electromecanique

DTS Electrotechnique

BTS Informatique

DTS Ingénierie Immobilière

DTS Hydraulique et Assainissement

DTS QHSE

Licences

• Génie Civil

• Electrotechnique

• Electromécanique

• Géotechnique &Routes

• Géomètre -Topographe

• Energies Renouvelables

• Telecommunications

• Ingénierie immobilière

• Informatique

• Manag. de l'Environnement
& stratégies du Développement
durable

• Statistiques Appliquées

• QHSE

• Qualité Appliquée au BTP

Master I

• Génie Civil

• Electrotechnique

• Electromécanique

• Géotechnique &Routes

• Géomètre -Topographe

• Hydraulique et Assainissement

• Informatique

• Energies Renouvelables

• Manag. de l'Environnement
& stratégies du Développement
durable

• Statistiques Appliquées

• QHSE

• Qualité Appliquée au BTP

• Ingénierie immobilière

• Passation de Marchés BTP

Master II

• Génie Civil

• Electrotechnique


• Electromécanique

• Géotechnique &Routes

• Géomètre -Topographe

• Hydraulique et Assainissement

• Informatique



ESEBAT
NLSYS INTERNATIONAL

Année de Niveau Bac L N.002049/MFPAA/SG/DFP

BTS-LICENCE - MASTER

- Electromécanique
- Génie Civil- Electrotechnique
- Energies Renouvelables
- Environnement & Développement durable
- Hydraulique et Assainissement
- Géotechnique &Routes- Géomètre -Topographe

MODULAIRES

- Autocad, Msproject, Archaicad II, Ecranis, Plistc, Graltes, RoboBot

L'admission :

Elle se fait après examen du dossier comportant notamment :

Pour la section BTS

- Les bulletins de terminales
- Le relevé de notes du baccalauréat et/ou une photocopie du baccalauréat / du BT

Pour la section DTS (même classe et mêmes enseignements et évaluations), durée deux à trois ans.

- Les bulletins de terminales
- Le relevé de notes du baccalauréat et/ou une photocopie du baccalauréat

Les Titulaires de Bac L ne peuvent pas se présenter **directement** au BTS Technique (Génie Civil, Électricité), Le titulaire du Bac L doit d'abord réussir son **BT** pour être éligible au Diplôme du BTS Technique, idem pour l'Etudiant arrivé en Terminale S/L et admis au Coursus du DTS

Il est important de se renseigner sur ce point (éventuellement écrire au directeur esemat@esemat.com).

Les détenteurs de BT peuvent se présenter au BTS de la même filière après 2 années de cours même en cours du soir.

Pour la section BT, durée deux ou trois ans selon le cas

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

Les détenteurs du BEP pourront faire le BT après deux années même en cours du soir

La fiche d'inscription une fois remplie et signée, matérialise l'adhésion au règlement intérieur de l'ESEBAT et l'étudiant est supposé l'avoir lu et approuvé.

Section Licence /Master I /Master II, durée 10 mois de formation par niveau.

Pour être admis en Licence, Master I ou Master II, il faut justifier **respectivement** d'un niveau de Bac +2, Bac +3, Bac +4

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

Le dossier sera étudié pour s'assurer que la formation/profession actuelle recèlent 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. Quelque soit votre situation, si vous ne trouvez pas la réponse sur le site web <http://esemat.com>, écrivez-nous ou veuillez passer à l'école ou encore appelez pour des renseignements en donnant le maximum d'informations sur votre profil.

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 et sur [le site web http://www.esemat.com](http://www.esemat.com)
- 4- Payer l'inscription + un mois représentant le dernier mois de scolarité de l'année en cours .
- 5-Lire le règlement intérieur de l'école, disponible à la scolarité et sur [le site web http://www.esemat.com](http://www.esemat.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, 1^{er} cycle 30.000 CFA /2^{ème} cycle 50000 CFA
- 8-Le certificat de **scolarité** est délivré seulement après 3 mois de cours effectif pour l'étudiant assidu.
- 9-L'école n'a pas de résidence scolaire mais il faut s'y prendre tôt pour avoir un logement partagé avec d'autres étudiants
10. 11-La scolarité dure en général 2 ans en cours du jour et 3 ans en cours du soir, Elle dure 10 mois en Licence, Master I, Master II .
11. Il y a divers choix de restauration dans le quartier de Mermoz. ESEBAT a autorisé une exploitation à titre privé à vendre de la nourriture et des boissons dans une cantine bien tenue à l'école.
12. Nos cours se déroulent en jour, soir, week end et à distance sur le site <http://www.fad-esemat.com>

Avant de concevoir ses filières ,ESEBAT a commencé par se poser au moins les questions suivantes : La filière permet-elle une insertion à court terme ? Quelles peuvent être l'évolution et les perspectives dans ce métier ? Comment éviter les formations pour le « fun » et rendre un vrai savoir- faire !

Quelles sont les chances de stages, pourra t-on évoluer en tant qu'employé mais aussi en faisant de l'auto emploi à moyen et long terme ?.

Fort du résultat d'un long brainstorming et une observation assidue de nos réalités, ESEBAT propose des formations orienté compétences .Nos taux d'insertion pour les étudiants venus hors Sénégal est de 100% et ceux restés au Sénégal avoisine ce chiffre. Déjà nous comptons des sortants devenus auto employeur



Alors que ESEBAT fonctionne depuis 2008 avec l'autorisation 00602/METFP/DC/ DFPT, elle a sorti des promotions dans diverses filières et engrangé d'excellents résultats aux examens du BTS d'Etat Génie Civil et Electrotechnique en particulier.

Les différentes missions d'inspections des autorités ont conclu finalement à la délivrance

l'Arrêté Ministériel sous numero 002049 /MFPAA/SG/DFP du 14 Février 2013 ,

C'est indéniablement une reconnaissance de la qualité des enseignements et crédit certain pour les diplômes ESEBAT .



ESEBAT
Ecole Supérieure d'Electricité, du
Bâtiment et des Travaux Publics

Tel : 338253674 - 774017860 - 7727049396 772013958



Diplomes préparés	Niveau ENTREE	Cours du Jour	Cours soir	Diplomes préparés	Niveau d'admission
BT Génie Civil	BFEM/BEP	2 ans	3 / 2ans	Master I (en 10 mois)	
BTS Génie Civil	Bac S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Génie Civil	Bac+3
DTS Génie Civil	Bac /BT	2 ans	3 / 2ans	· Electrotechnique	Bac+3
BTS Electrotechnique	Bac S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Electromécanique	Bac+3
DTS Electrotechnique	Term. S	2 ans	3 / 2ans	· Géotechnique &Routes	Bac+3
DT Operateur Topographe	BFEM/BEP	2 ans	3 / 2ans	· Géomètre -Topographe	Bac+3
DTS Geometre Topographe	T.S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Hydraulique et Assainissement	Bac+3
DTS Geotechnique et Routes	T.S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Informatique	Bac+3
DTS Statistiques Appliquées	Bac /BT	2 ans	3 / 2ans	· Energies Renouvelables	Bac+3
BTS Electromecanique	Bac S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Management de l'Environnement & stratégies du Développement durable	Bac+3
DTS Electromecanique	T.S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Statistiques Appliquées	Bac+3
BTS Informatique	Bac S/BT	2 ans	3 / 2ans	· QHSE- Qualité Hygiène ,Sécurité	Bac+3
DTS Ingénierie Immobilière	Bac /BT	2 ans	3 / 2ans	· Qualité Appliquée aux BTP	Bac+3
DTS Hydraulique et Assainissement	Bac S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Ingénierie immobilière	Bac+3
DTS QHSE-Qualité Hygiène ,Sécurité	T.S/BT	2 ans	3 / 2ans	· Passation de Marchés BTP	Bac+3
Licences (10 mois)				Master II (10 mois)	
· Génie Civil	Bac+2		10 mois	· Génie Civil	Bac +4
· Electrotechnique	Bac+2		10 mois	· Electrotechnique	Bac +4
· Electromécanique	Bac+2		10 mois	· Electromécanique	Bac +4
· Géotechnique &Routes	Bac+2		10 mois	· Géotechnique &Routes	Bac +4
· Géomètre -Topographe	Bac+2		10 mois	· Géomètre -Topographe	Bac +4
· Energies Renouvelables	Bac+2		10 mois	· Hydraulique et Assainissement	Bac +4
· Hydraulique et Assainissement	Bac+2		10 mois	· Informatique	Bac +4
· Ingénierie immobilière	Bac+2		10 mois	· Energies Renouvelables	Bac +4
· Management de l'Environnement & stratégies du Développement durable	Bac+2		10 mois	· Management de l'Environnement & stratégies du Développement durable	Bac +4
· Statistiques Appliquées	Bac+2		10 mois	· Statistiques Appliquées	Bac +4
· QHSE Qualité Hygiène ,Sécurité	Bac+2		10 mois	· QHSE Qualité Hygiène ,Sécurité	Bac +4
· Qualité Appliquée aux BTP	Bac+2		10 mois	· Qualité Appliquée au BTP	Bac +4
· Informatique	Bac+2		10 mois	· Passation de Marchés BTP	Bac +4
Diplôme de Technicien	durée			Certifications :	
DT Installations sanitaires			10 mois	Autocad, Robobat, Archicad, Graitec, Msproject BTP, Gantt Project, Covadis, Piste , Installation Solaire par la Pratique.....	
DT Carrelage ,Peinture et Revêtement			10 mois	Vous voulez une formation technique ?	
DT Batiment			10 mois	Ecrivez nous esebat@esebat.com !	
DT Electricien Bâtiment			10 mois		
DT Maintenance d'équipements Electroniques			10 mois		

Nos cours se déroulent à distance, en jour ,soir et dans certains cas en week end.

Si vous êtes fonctionnaire ou autre employé, vous pouvez bénéficier d'un prêt ou même une prise en charge de la part de votre employeur .Discutez en avec votre hiérarchie, une pro-forma pourrait vous être remise

7283 ,Sicap Mermoz -BP 6071 CP 11522 Dakar Etoile,

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

Arrêté Ministériel N° 002049/MFPAA/SG/DFP du 14 Février 2013

RC :SN-DKR2010 B444 NINEA 4159142252

Banque : Ecobank

Assurance: Askia Assurance