

Nombre de places limité

Horaires

4 heures du lundi au vendredi à partir de 16H 30
4 heures le samedi à partir de 8 H
soit 24 heures par semaine

Durée

2 années (10 mois par an)

Conditions d'inscription

Le cycle d'Ingénieur est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme de Technicien Supérieure (Informatique, Téléinformatique ou télécommunication), aux titulaires d'un DUT, BTS ou équivalent.

Sélection

- Sur dossier : vérification des conditions de titre, du contenu de la formation initiale.
- Sur entretien : les candidats retenus passeront un entretien.

Lieu

Ecole Supérieure Polytechnique
Département Génie Informatique

Coût

Frais de scolarité : 150 000 F CFA/Mois
payables au début de chaque mois

Inscription : 100 000 F CFA

Il est possible de payer d'avance la totalité.

Calendrier

Date limite de dépôt des actes de candidature : 11 Octobre 2007

Date des entretiens : 12 - 13 Octobre 2007

Résultats : 15 Octobre 2007

Date limite des inscriptions : 31 Octobre 2007

Début des cours : 05 novembre 2007.

Objectif

- Formation d'Ingénieurs dotés de connaissances solides en réseaux,
- Conception et définition d'une architecture de réseaux dans un environnement de sous-réseaux hétérogènes
- Développement d'applications et d'interfaces réseaux,
- Conception et réalisation de réseaux de systèmes informatiques avec des compétences solides en génie logiciel, algorithmique et programmation avancée...

L'enseignement se composera de trois parties

- Un tronc commun

Il a pour but d'harmoniser les connaissances des élèves venant d'horizons différents, et de leur fournir les bases des télécoms, indispensables pour la suite de leur cursus.

- Cours théoriques et travaux pratiques

- Cours magistraux (apports de connaissances et enseignement de synthèse)
- Travaux dirigés permettant d'approfondir à travers des exercices pratiques certains domaines du cours.
- Etudes de cas et Mini-projets.
- Conférence

- Stage en entreprise ou projet mémoire

Il s'agira d'un travail de conception, de réalisation, de conseil ou de recherche débouchant sur :

- un résultat concret pouvant être mis en œuvre par la structure d'accueil,
- une réflexion sur la pertinence des théories, des méthodes ou des outils utilisés.

Le stage donne lieu à une soutenance d'un mémoire devant un Jury.

COURS DU SOIR

Acte de Candidature

Formation DIT (DIPLOME D'INGENIEUR TECHNOLOGUE) année scolaire 2007 - 2008

NOM:

Prénom:

Fonction:

Adresse:

Email :



Téléphone:

Je certifie sur l'honneur sincères et véritables les renseignements que je fournis en faisant cet acte de candidature

Signature

à retourner, **accompagné d'un CV détaillé, deux photos, d'Etat Civil, des photocopies certifiées conformes des diplômes et d'une lettre manuscrite de motivation** à :

Formation Continue
E.S.P. Informatique
BP 15915 Dakar-Fann
E.mail : ksokhna@ucad.sn

 25 75 28 ***  25 37 24

