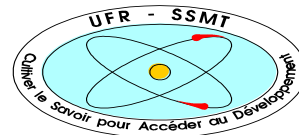




# FICHE DE CANDIDATURE

Licence 2<sup>ème</sup> année

**PARCOURS « Sciences de l'Ingénieur »**



Date limite de retour du formulaire : le jeudi 19 Avril 2018 à 12h

(Les fiches sont à déposer au secrétariat des filières techniques)

**Étudiant(e)s concerné(e)s** : étudiant(e)s inscrit(e)s (durant l'année scolaire 2016/2017) en L1 de l'UFR SSMT de l'université Félix Houphouët Boigny.

Nom : .....

Prénoms:.....

Date et lieu (ville/pays) de naissance :.....

Contact : .....

Numéro de carte d'étudiant : .....

Statut (cocher le statut) :    Doublant                        Non doublant   

Série du bac : .....

Année d'obtention : .....

Etablissement d'obtention : .....

Sexe :            Masculin                        Féminin   

Filières disponibles :

- EEAI : Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique
- EEM : Energétique, Electromécanique

Indiquer votre choix :    EEAI                        EEM   

Donner en quelques lignes vos motivations pour la filière choisie :

.....

.....

.....

.....

.....

Remplir **obligatoirement** le tableau à la page 2

UE (Unité d'Enseignement)	Mention 1 <sup>ère</sup> session	Mention 2 <sup>ème</sup> session
<b>Méthodes mathématiques</b>		
Mécanique du point		
Atomistique et Liaisons chimiques		
Thermodynamique Chimique		
<b><u>Initiation à l'informatique</u></b>		
Techniques d'expression et Méthodologie du travail scientifique		
Travaux pratiques de physique		
Hygiène et Sécurité		
<b><u>Analyse réelle</u></b>		
Electricité		
Cinétique Chimique et Equilibres en solution		
Optique		
<b><u>Circuits Electriques</u></b>		
Travaux pratiques de Chimie Physique		
<b><u>Anglais pour scientifique</u></b>		
Protection de l'environnement		

**Remarque** : toutes les lignes du tableau devront être renseignées

Je soussigné(e) certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis.

Le :.....

Signature :

**Remarque** : une rencontre d'information aura lieu le **mercredi 18 Avril 2018 de 12h00 à 14h00** en salle 26 (au sous-sol des filières techniques).