

FICHE DE CANDIDATURE 2010-2011

Master Sciences, Technologies et Santé
Mention Physique
Spécialité Physique et Photonique
Parcours Phot-In (PHOTonique et Traitement de l'INformation),

Option choisie :

A - Optique des Télécommunications B - Photonique des composants

Nom : Prénoms :

Date de naissance :/...../.....

Situation de famille :

Lieu de naissance :

Nationalité :

Etablissement d'inscription :

Adresse personnelle de l'étudiant :

Code Postal : Ville :

Numéro de téléphone :

Autre numéro de téléphone :

Adresse électronique :

ÉTUDES PRÉCÉDENTES

Compléter très soigneusement le tableau au verso de cette feuille.

Fiche à faire parvenir avant le 21 juin 2010 dernier délai à :

Mme Rozenn Piron
INSA Rennes
Laboratoire FOTON-INSA
20, Avenue des Buttes de Coësmes - CS 70839
35708 Rennes Cedex 7, FRANCE
Tél : +33 (0)2.23.23.83 00 – Fax : +33 (0)2.23.23.86.18

IMPORTANT

*Pour être prise en considération, la présente fiche doit être complète et très soigneusement remplie.
Les résultats de l'année en cours, s'ils ne sont pas connus au moment de la demande, seront communiqués
par courrier à l'adresse indiquée ci-dessus dès leur promulgation.*

ÉTUDES PRÉCÉDENTES

ENSEIGNEMENTS SUIVIS DURANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2009-2010

Désignation de l'Enseignement :

Baccalauréat (ou diplôme équivalent)	
Français <input type="checkbox"/>	Européen <input type="checkbox"/>
Etranger <input type="checkbox"/>	
Série :	Code spécialité / option :
Année d'obtention :	Mention :
Etablissement fréquenté :	Ville :

Si possible dans la dernière colonne, donner la mention (M), la session (S 1 ou 2), le rang, le nombre d'admis en première session (A), le nombre d'inscrits (I). Dans le cas d'un contrôle continu (école d'ingénieurs), indiquer 1 pour session, le classement (rang), le nombre d'admis en année supérieure, le nombre d'inscrits au diplôme dans l'année d'études.

Année	Etablissement	Intitulé du Diplôme	Mention Session Rang Admis Inscrits
2009/2010			M S 1 2 R A I
2008/2009			M S 1 2 R A I
2007/2008			M S 1 2 R A I
2006/2007			M S 1 2 R A I
			M S 1 2 R A I
			M S 1 2 R A I

- En cas d'interruption des études supérieures, préciser les causes ainsi que les activités durant la (ou les) période(s) d'interruption :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Je soussigné(e) :

Déclare sur l'honneur l'exactitude du cursus mentionné ci-dessus.

Je prends note qu'en cas de renseignements erronés ou incomplets, l'autorisation d'inscription qui aurait pu m'être accordée sera annulée.

Fait à _____ le _____

SIGNATURE (obligatoire)

<i>Ne rien inscrire dans ce cadre réservé à l'administration</i>	
Dossier étudié par	M. Admis Refusé (à motiver)

Turner S.V.P.

CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

L'inscription en première année se fait à l'université de Rennes ou à l'université de Bretagne Sud.

Le dossier de candidature à la seconde année du Master Sciences, Technologies et Santé, mention Physique, Spécialité Physique et Photonique, parcours PHOT-IN Photonique et traitement de l'information doit *nécessairement* comporter les documents suivants :

- La fiche de candidature
- Un curriculum vitae détaillé comportant en particulier les attestations de réussite aux différents examens universitaires (**baccalauréat, licence**) incluant les relevés de **notes, mentions et classements, crédits ECTS**. Si le cas se présente, une copie du **diplôme** pouvant être considéré comme équivalent à une maîtrise.
- Programme détaillé, en français, de l'enseignement suivi en licence et première année de Master.
- Une lettre de motivation **manuscrite**.
- Une lettre de recommandation du responsable de la première année de master ou équivalent pour la poursuite d'études en seconde année de master.
- Une enveloppe timbrée à l'adresse personnelle du candidat pour la communication de la décision du jury d'admission (2^e semaine de juillet).

Pour les étudiants étrangers :

- Note indiquant les ressources financières permettant la poursuite des études en France (*bourse, ressources personnelles...*)
- Eventuellement un diplôme d'aptitude à la langue française.