

ÉCOLE NATIONALE
SUPÉRIEURE
DES SCIENCES APPLIQUÉES
ET DE TECHNOLOGIE,
LANNION

UNIVERSITÉ DE RENNES 1

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE
OCCIDENTALE

INSTITUT NATIONAL DES
SCIENCES APPLIQUÉES
RENNES

IMT Atlantique

ÉCOLE NATIONALE
D'INGÉNIEURS
DE BREST

FICHE DE CANDIDATURE 2019-2020

Master Sciences, Technologies et Santé, Mention physique fondamentale et Applications
Parcours Photonique

Option M2 choisi : A – Technologies de l'information et de la communication Choix n°
(à titre indicatif, par B – Nanotechnologies Choix n°
ordre de préférence) C – Imagerie pour le vivant et l'environnement Choix n°

Nom : Prénoms :

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

Lieu de naissance : Nationalité :

Établissement d'inscription :

Adresse personnelle de l'étudiant :

Code Postal : Ville :

Numéro de téléphone : Autre numéro de téléphone :

Adresse électronique :

Compléter très soigneusement le tableau au verso de cette feuille.

Fiche à faire parvenir avant le 31 mai 2019 dernier délai à l'une des adresses indiquées en fin de cette fiche.

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.

Responsable :

Professeur Pascal Besnard
responsable.masterphotonique @enssat.fr
Tél : +33 (0)2.96.46.91.41 – Fax : +33 (0)2.96.46.90.76

Turner S.V.P.

ÉTUDES PRÉCÉDENTES

ENSEIGNEMENTS SUIVIS DURANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2016-2017

Désignation de l'Enseignement :

Baccalauréat (ou diplôme équivalent)		
Français ◦	Européen ◦	Étranger ◦
Série :	Code spécialité / option :	
Année d'obtention :	Mention :	
Établissement 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	Établissement	Intitulé du Diplôme	Mention Session Rang Admis Inscrits
2016/2017			M S 1 2 R A I
2015/2016			M S 1 2 R A I
2014/2015			M S 1 2 R A I
2013/2014			M S 1 2 R A I
2012/2013			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 :

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

Formation initiale : Reprise d'étude :

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)

Ne rien inscrire dans ce cadre réservé à l'administration

Dossier étudié par

M.

Admis

Refusé (à motiver)

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

Tourner S.V.P.

CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

L'inscription en première année du Master (M1) se fait à l'Université de Rennes 1 ou à l'Université de Bretagne Occidentale.

Le dossier de candidature à la seconde année du Master *Sciences, Technologies et Santé*, Mention *Physique*, Spécialité *Photonique*, doit **nécessairement** comporter les documents suivants :

- la fiche de candidature ;
- un curriculum vitæ détaillé comportant notamment les copies de diplôme (**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 ;
- le 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 ;
- La communication de la décision du jury d'admission se fera aux alentours de la 2^e semaine de juillet (veillez à avoir une adresse électronique valide à cette date).

De surcroît, pour les étudiants étrangers :

- Eventuellement, un diplôme d'aptitude à la langue française (ou à la langue anglaise si le parcours international est choisi).

Correspondants d'établissement et Adresse d'envoi (selon l'établissement d'inscription)

ENSSAT (Master Photonique)
6 rue de Kerampont
CS 80518
22305 LANNION CEDEX

Université de Rennes 1
UFR SPM (Marc Brunel)
263 Avenue du Général Leclerc
CS 74205
35042 RENNES CEDEX

Université de Bretagne Occidentale
UFR ST (Bernard Le Jeune)
6 Avenue Victor Le Gorgeu
CS 93837
29238 BREST CEDEX

INSA
SGM (Rozenn Piron)
20 Avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839
35708 RENNES CEDEX 7

IMT Atlantique
(Isabelle Hardy)
Technopôle Brest-Iroise
CS 83818
29238 BREST CEDEX 3

ENIB (André Perennou)
Technopôle Brest-Iroise
Site de la Pointe du Diable
CS 73862
29238 BREST CEDEX 3