

ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE  
DES SCIENCES APPLIQUÉES  
ET DE TECHNOLOGIE,  
LANNION

UNIVERSITÉ DE RENNES

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE  
OCCIDENTALE

INSTITUT NATIONAL DES  
SCIENCES APPLIQUÉES  
RENNES

IMT Atlantique

ÉCOLE NATIONALE  
D'INGÉNIEURS  
DE BREST

## FICHE DE CANDIDATURE 2023-2024

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

**Mineure 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 30 mai 2023 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)2.96.46.90.53

Tourner S.V.P.

## ÉTUDES PRÉCÉDENTES

### ENSEIGNEMENTS SUIVIS DURANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2019-2020

Désignation de l'Enseignement :

<b>Baccalauréat (ou diplôme équivalent)</b>		
Français <input type="checkbox"/>	Européen <input type="checkbox"/>	Étranger <input type="checkbox"/>
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	Etablissement	Intitulé du Diplôme	Mention Session Rang Admis Inscrits
2022/2023			M S 1 2 R A I
2021/2022			M S 1 2 R A I
2020/2021			M S 1 2 R A I
2019/2020			M S 1 2 R A I
2018/2019			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<sup>e</sup> 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**  
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**  
(Luiz Anet Neto)  
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