

**FICHE DE CANDIDATURE 2026-2027****Master Sciences, Technologies et Santé  
Mention Physique fondamentale et Applications  
Parcours Photonique**

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE  
DES SCIENCES APPLIQUÉES  
ET DE TECHNOLOGIE, LANNION

UNIVERSITÉ DE RENNES

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES  
APPLIQUÉES RENNES

INSTITUT MINES TELECOM  
ATLANTIQUE

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS  
DE BREST

**Option M2 choisie :**

- (à titre indicatif par ordre de préférence)
- A – Technologies de l'information et de la communication
  - B – Nanotechnologies
  - C – Imagerie pour le vivant et l'environnement

Choix n° .....  
Choix n° .....  
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 à l'adresse indiquée ci-dessous.*

Pour une inscription à l'ENIB  
déposer le dossier à la scolarité ou transmettre à :

**ENIB, Service scolarité / master Photonique  
Technopôle Brest-Iroise, CS 73862  
29238 BREST CEDEX 3**

**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 du master à l'ENIB :

**Dr Laura Telescu**

[laura.telescu@enib.fr](mailto:laura.telescu@enib.fr)

Tél : +33 (0)2.98 05 77 25

Responsable du Master pour l'ensemble  
des établissements partenaires :

Professeur Pascal Besnard, enssat

**Tourner S.V.P.**

## ÉTUDES PRÉCÉDENTES

### ENSEIGNEMENTS SUIVIS DURANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Désignation de l'Enseignement :

<b>Baccalauréat (ou diplôme équivalent)</b>		
Français o	Européen o	Étranger o
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
2025/2026			M S 1 2 R A I
2024/2025			M S 1 2 R A I
2023/2024			M S 1 2 R A I
2022/2023			M S 1 2 R A I
2021/2022			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. ....  <input type="checkbox"/> Admis  <input type="checkbox"/> Refusé (à motiver) ..... ..... ..... .....
--------------------	--

**Tourner S.V.P.**

## CONSTITUTION DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature à la seconde année du Master *Sciences, Technologies et Santé, Mention Physique, Parcours 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 ; (*non demandé pour les élèves ingénieurs ENIB*)
- 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 ; (*non demandé pour les élèves ingénieurs ENIB*)

**En plus, pour les étudiants étrangers :**

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

**La communication de la décision du jury d'admission se fera aux alentours de la 2e semaine de juillet (veillez à avoir une adresse électronique valide à cette date).**

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

#### **Responsable du master à l'ENIB :**

**Dr Laura Ghisa Telescu**

[laura.telescu@enib.fr](mailto:laura.telescu@enib.fr)

**Tél : +33 (0)2.98 05 77 25**

#### **Adresse postale :**

ENIB  
Service Scolarité/ Master photonique  
Technopôle Brest-Iroise  
CS 73862  
29238 BREST CEDEX 3  
FRANCE