



FICHE DE CANDIDATURE 2023-2024

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 1

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 15 mai 2023 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 :

Professeur André Pérennou

andre.perennou@enib.fr

Tél : +33 (0)2.98 05 66 38

Responsable du Master pour l'ensemble

des établissements partenaires :

Professeur Pascal Besnard, enssat

ÉTUDES PRÉCÉDENTES

ENSEIGNEMENTS SUIVIS DURANT L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022-2023

Désignation de l'Enseignement :

Baccalauréat (ou diplôme équivalent)		
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
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

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 2^e 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*)

<p>Responsable du master à l'ENIB :</p> <p>Professeur André Pérennou</p> <p>andre.perennou@enib.fr</p> <p>Tél : +33 (0)2.98 05 66 38</p>	<p>Adresse postale :</p> <p>ENIB Service Scolarité/ Master photonique Technopôle Brest-Iroise CS 73862 29238 BREST CEDEX 3 FRANCE</p>
---	--