



## DOSSIER DE CANDIDATURE

# MASTER 2<sup>ème</sup> Année 2014-2015

ETUDIANT FRANÇAIS RESSORTISSANT DE L'UNION EUROPEENNE, TITULAIRE  
D'UN DIPLOME FRANÇAIS OU EQUIVALENT

**MASTER :** Sciences, Technologies, Santé  
**Mention :** Sciences Physiques - Imagerie  
**Spécialité :** Modèles non-linéaires en physique

Nom : Prénoms :  
Nationalité : Date de naissance :  
Adresse :  
E. Mail : Téléphone personnel :  
Adresse des parents et téléphone (si différents) :

Diplôme de fin d'études secondaires (Baccalauréat français ou équivalent)

Série :  
Date et lieu d'obtention :

Etudes supérieures antérieures :

Année d'inscription	Intitulé du diplôme	Etablissement	Date d'obtention et mention
2013-2014			
2012-2013			
2011-2012			
2010-2011			

Expériences (Stages, recherches, mémoires, emplois, séjours à l'étranger...)

Secteur d'activité	Année et durée	Fonctions occupées (ou contenu du stage)

**Langues vivantes étudiées et /ou parlées :**

*L'enseignement pourra être dispensé en anglais suivant la demande des étudiants étrangers anglophones.*

**Dans quelles autres établissements et/ou formations avez-vous candidaté ?**

Formations et établissement :

- 
- 
- 

**Pièces à joindre obligatoirement au dossier**

- Une lettre de motivation précisant vos objectifs et votre projet professionnel.
- Un résumé de votre dernier travail de recherche (mémoire) d'une page maximum.
- Deux enveloppes libellées à votre nom et adresse.
- Une copie des diplômes obtenus après le bac et pour les diplômes étrangers, traduction certifiée conforme
- Une copie des relevés de notes pour chaque année d'étude après le bac.

*Pour les ressortissants de l'Union Européenne*

- Un extrait d'acte de naissance et traduction certifiée conforme
- La traduction certifiée conforme par un service officiel français des diplômes étrangers
- Une copie de la certification du niveau A1 du CECR en langue française ou du niveau B2 du CECR en langue anglaise

Date limite du dépôt de dossier
---------------------------------

11 Juillet 2014
-----------------

Votre dossier sera examiné par une commission pédagogique et le résultat vous sera notifié

**A retourner à l'adresse suivante :**

Mme Nathalie Doris  
Secrétariat de Physique  
UFR Sciences et techniques  
Université François-Rabelais  
Parc de Grandmont - 37200 Tours - France

e-mail : m2-physique@phys.univ-tours.fr