

**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 :**

**Mention :**

**Date et lieu d'obtention :**

**Etudes supérieures antérieures :**

Année d'inscription	Intitulé du diplôme	Etablissement	Date d'obtention et mention
2012-2013			
2011-2012			
2010-2011			
2009-2010			

**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 :**

**Dans quelles autres formations et établissement avez-vous candidaté ?**

-  
-  
-  
-

**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 B1 du TCF ou du TEF (attestation de compétence en langue française) :

**NIVEAU B1 acquis du Cadre Européen Commun de Référence :**

- soit 399 points (niveau 3 du Test de connaissance du Français)
- soit 540 points (niveau 3 du Test d'Evaluation de Français)
- soit unités A3 et A4 acquises pour le Delf 1<sup>er</sup> degré.

*L'attestation (TCF ou TEF ou diplômes nationaux de Dalf ou Delf) est délivrée par un organisme agréé soit par le Centre International d'Etudes Pédagogiques ([www.ciep.fr](http://www.ciep.fr)), soit par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris ([www.fda.ccip.fr](http://www.fda.ccip.fr)) ou à l'étranger par les Alliances Françaises et/ou les postes diplomatiques (SCAC, Services de coopération et d'Action Culturelle ou Centres d'évaluation Linguistique et Académique ou Centres pour les Etudes en France dans certains pays).*

**Date limite du dépôt de dossier**

**15 JUILLET 2013**

**Tout dossier incomplet ou parvenu après cette date ne sera pas pris en compte.  
Votre dossier sera examiné par une commission pédagogique et le résultat vous sera notifié.**

*Les résultats ne seront communiqués en aucun cas par téléphone*

**A retourner par voie postale et/ou électronique 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](mailto:m2-physique@phys.univ-tours.fr)**