

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
2014-2015			
2013-2014			
2012-2013			
2011-2012			

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

10 Juillet 2015

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