

SPECIALITES : • Physique des Particules
• Nanostructures et Nanophotonique

CANDIDATURE POUR L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2012-2013

NOM : _____ Prénoms _____

Date et lieu de naissance ____/____/____ à _____ Nationalité _____

Adresse : _____

E-mail : _____ Tél. : _____

Année	Diplôme	Lieu	Moyenne / 20
2011/2012			
2010/2011			
2009/2010			

Financement : Bourse demandée / obtenue (origine) _____

_____ Montant en euros : _____

Je candidate en 2^{ème} année du MASTER SCIENCES DE LA MATIERE de l'Université Blaise Pascal dans la spécialité suivante :

Physique des Particules

Nanostructures et Nanophotonique

Date : _____ **Signature de l'étudiant :**

Pièces du dossier de candidature en M2SM :

Fiche de candidature – Curriculum Vitae détaillé – Lettre de motivation – Relevés de notes des trois dernières années de scolarité et copie des diplômes (+ traductions certifiées conformes pour les documents étrangers) – Lettre confidentielle d'un enseignant de l'année en cours (sous pli cacheté) – 1 photo d'identité – Photocopie de la carte d'identité ou passeport.

A envoyer à l'attention de : Michèle CHADELAS – Université Blaise Pascal – UFR Sciences et Technologies
Laboratoire de Physique Corpusculaire de Clermont-Ferrand / CNRS
24 avenue des Landais – BP 80026 – F-63171 AUBIERE CEDEX FRANCE



MASTER

IN MATERIAL SCIENCES

Second Year



- Particle Physics • Nanostructures and Nanophotonic

APPLICATION FORM 2012 – 2013

LAST NAME: _____ First Name _____

Birth date ____/____/____ Birth place _____ Nationality _____

Address: _____

E-mail: _____ Tel. : _____

Academic year	University diploma	Issued by	Average of marks
2011/2012			
2010/2011			
2009/2010			

Financial support: scholarship requested/obtained (source) _____

_____ Amount in euros : _____

I apply for the 2nd year of the MASTER IN MATERIAL SCIENCES of the Blaise Pascal University, with the following speciality:

Particle Physics

Nanostructures and Nanophotonic

Date: _____ **Signature of the applicant :**

The application for M2 consists of:

Application form ; detailed Curriculum Vitae ; statement of Purpose ; list of marks obtained during the last 3 years of University studies and copies of diploma (+ certified translation for all foreign documents); sealed confidential letter of a University teacher of the present year; 1 identity photograph; copy of your ID card or your passport.

A envoyer à l'attention de Michèle CHADELAS – Université Blaise Pascal – UFR Sciences et Technologies
Laboratoire de Physique Corpusculaire de Clermont-Ferrand / CNRS-IN2P3
24 avenue des Landais – BP 80026 – F-63171 AUBIERE CEDEX FRANCE