

DOSSIER DE CANDIDATURE M1 CHIMIE 2009/2010

UFR Chimie-Biochimie Scolarité Bâtiment Eugène Chevreul 43, Boulevard du 11 novembre 1918 69622 Villeurbanne cedex

université claude bernard Lyon1

43 bld du 11 novembre 1918 - bât Chevreul - 69622 villeurbanne cedex

FORMATION: M1 Chimie

OPTION:

Identifiant Ciell2: 002146

Civilité : Mademoiselle

Nom: BARHMY Nom d'usage ou marital : Prénom : Hasna

Dernière formation suivie : Maitrise - techniques d'analyses et contrôle qualité 4ème

BACCALAUREAT Série AUTRE Spécialité Bac étrranger scientifique

Science Experimental

Obtenu en 2004 mention Assez bien

N°RNE:

Autre formation ou autre établissement - DEUG Science vie et terre option chimie

Renseignements concernant le candidat

Date de naissance : 10/06/1985 Commune: BENSLIMANE Pays: MAROC

Adresse du candidat :

hay el farah bloc I rue D n° 128

13000 BENSLIMANE

MAROC

N° téléphone : N° Portable :

e-mail: barhmy@hotmail.fr

Adresse de correspondance (où sera envoyé le dossier) :

BARHMY Hasna

hay el farah bloc I rue D nº 128

13000 BENSLIMANE

MAROC

Code INE/BEA:

université claude bernard Lyon1

43 bld du 11 novembre 1918 - bât Chevreul - 69622 villeurbanne cedex

FORMATION: M1 Chimie

OPTION:

Identifiant Ciell2 : 002146

Renseignements concernant la scolarité du candidat

Dernier établissement fréquenté en (Année scolaire 2008 / 2009)

(si différent de l'ETABLISSEMENT DE TERMINALE)

N°RNE : Nom : Code Postal : Ville :

Récapitulatif des dernières années d'étude

Année	Classe	Etablissement	Ville
2008 / 2009	4ème année du supérieur		
2007 / 2008	3ème année du supérieur		
2006 / 2007	2ème année du supérieur		
2005 / 2006	2ème année du supérieur		
2004 / 2005	1ère année du supérieur		

Dernière formation suivie

Maitrise - techniques d'analyses et contrôle qualité 4ème année

Si vous avez déjà été inscrit à Lyon 1, N° d'étudiant :			
Parcours souhaité :			
☐ Catalyse et chimie physique ☐ Chimie inorganique ☐ Synthèse organique et chimie des molécules bio actives ☐ Formulation			
Je soussigné(e)			
2 cases à cocher			
 Sollicite l'examen de mon dossier de candidature par le jury de la formation pour la session. Déclare être informé(e) que ce dossier ne me sera pas restitué en cas de réponse négative. Il ne peut en aucun cas être valable pour une autre formation ou pour une année ultérieure. 			
Date et signature du candidat : (Précédée de la mention manuscrite « lu et approuvé »)			
AVIS DE LA COMMISSION PEDAGOGIQUE			
☐ FAVORABLE : Parcours ☐ Catalyse et chimie physique ☐ Chimie inorganique ☐ Synthèse organique et chimie des molécules bio actives ☐ Formulation			
 □ DEFAVORABLE : □ Niveau scientifique insuffisant □ Formation assurée par votre Académie d'origine □ Etudes antérieures non adaptées 			
 □ PROVISOIRE : □ Vous figurez sur liste complémentaire □ Vous devez prendre rendez-vous pour un entretien avec le Président du jury □ En attente de décision 			
☐ DOSSIER INCOMPLET			
Commentaire :			
Signature du Responsable de la Commission Signature de la Directrice de l'UFR			

PIECES A JOINDRE

- ✓ Lettre de motivation (précisez les raisons du choix de l'Université LYON 1 et les motifs qui vous incitent à postuler à ce diplôme),
- ✓ Curriculum vitae,
- √ Photocopies des résultats et des diplômes obtenus depuis le Baccalauréat ou le diplôme de fin d'études secondaires,
- ✓ Photocopie de l'attestation de réussite au dernier diplôme universitaire obtenu. Si vous n'êtes pas en mesure de fournir ce document, le faire parvenir dès que possible par courrier ou télécopie,
- ✓ Photocopie du certificat de scolarité de l'année en cours,
- ✓ Photocopie d'un document d'identité officiel
- ✓ Justificatif de domicile

OBSERVATIONS:

- ➤ Ne jamais envoyer les diplômes originaux. Tout document falsifié ou toute fausse déclaration entraînera une interdiction d'inscription dans les établissements publics français d'enseignement supérieur.
- ➤ En l'absence de l'une de ces pièces, le dossier ne sera pas examiné.
- ➤ Les dossiers recevables sont examinés par une commission pédagogique spécifique composée d'enseignants de la formation concernée. Elle est seule compétente pour évaluer la qualité du dossier et autoriser l'accès à la formation demandée.
- ➤ Les candidats seront informés **exclusivement par courrier électronique** des décisions des commissions. Aucune réponse ne sera communiquée par téléphone.
- L'autorisation d'inscription n'est valable que pour l'année universitaire au titre de laquelle la demande a été effectuée.
- Les dossiers sont à retourner complétés pour le <u>10/06/2009</u> (cachet de la poste faisant foi) à l'adresse suivante :

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD – LYON 1 Scolarité de l'UFR de Chimie Biochimie Bâtiment Eugène Chevreul 43, Boulevard du 11 novembre 1918 69622 VILLEURBANNE CEDEX