

PIÈCES À JOINDRE

Dossier de candidature/VE

Lettre de motivation précisant :

- Votre parcours universitaire
- Les raisons de votre choix de filière
- Ce qui, dans vos études antérieures, vous prépare selon vous à suivre les études envisagées ou justifie les équivalences ou dispenses demandées
- Le niveau d'études que vous désirez atteindre

Et toute autre information susceptible d'éclairer la commission qui examinera votre dossier.

Copie d'une pièce d'identité en cours de validité (carte d'identité, passeport)

Copie du(des) diplôme(s) dont vous êtes titulaire (y compris le baccalauréat ou équivalence reconnue). Les candidats titulaires d'un diplôme étranger doivent en fournir la traduction réalisée par un traducteur assermenté.

Copie du relevé détaillé des matières étudiées indiquant les notes obtenues dans chaque matière, ainsi que le programme des études et le nombre d'heures annuelles d'enseignement à l'université.

Deux lettres d'appréciation d'enseignants du cursus suivi par le candidat, dont le responsable de la dernière année (voir formulaire ci-après). A transmettre par le répondant par mail : masterbio@univ-pau.fr

UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
MASTER CHIMIE et SCIENCES DU VIVANT
Parcours Biologie moléculaire et microbiologie de l'Environnement (BME)

LETTRE D'APPRECIATION

A transmettre directement au secrétariat du Master CSV Parcours BME par mail :
masterbio@univ-pau.fr

NOM et prénom du candidat :

A remplir par le répondant :

NOM du répondant : Fonction.....

e-mail :.....

Tél : Fax :

Etablissement.....

Je connais le candidat depuis : ansmois

En qualité de :

APPRECIATION	Faible	Moyen	Bon	Excellent
Aptitudes intellectuelles				
Résultats obtenus				
Assiduité au travail				

Les chances de succès du candidat au MASTER vous paraissent :

excellentes

bonnes

moyennes

faibles

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Je recommande vivement
le candidat

Je recommande
le candidat

Je recommande
le candidat sous réserve

Je ne recommande pas
le candidat

A..... Le.....

Signature