## UNIVERSITE PAUL SABATIER



TOULOUSE III

Stéphane AULAGNIER

Tél: 05.61.28.51.33 Fax: 05.61.28.55.00

## Master Ecologie

c/o Secrétariat Pédagogique d'Ecologie, Bâtiment IV TP 4 118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 4

Toulouse, le 15 mai 2006

## ATTESTATION DE STAGE

Je soussigné, Stéphane AULAGNIER, Professeur de l'Université Paul Sabatier, responsable du Master 1 Ecologie, atteste que Lisa DADU a effectué un stage sous ma direction au cours de l'été 2005 sur la recherche de paternité chez les cerfs de Corse élevés en enclos au moyen de marqueurs génétiques. Elle s'est totalement investie dans le sujet et a obtenu des résultats intéressants qui ont été complétés à la suite de nouvelles analyses au cours du printemps 2006.

- MA

(copie)

UNIVERSITE PAUL SABATIER



TOULOUSE III

Master Ecologie

c/o Secrétariat Pédagogique d'Ecologie, Bătiment IV

TP 4

118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 4

Toulouse le 23 mai 2008

Stéphene AULAGNIER

Tél: 05.61.28.51.33 Fax: 05.61.28.55.00

## RECOMMANDATION

Je soussigné, Stéphane AULAGNIER, Professeur de l'Université Paul Sabatier, responsable du Master 1 Ecologie, recommande la candidature de Lisa DADU à votre Master professionnel. En Biologie de la Conservation, elle a obtenu un bon résultat avec notamment un mémoire intéressant et bien documenté. Au cours de sa formation elle a effectué plusieurs stages, preuve de sa motivation pour l'écologie. C'est ainsi qu'elle a contribué à l'analyse de données sur la génétique du Cerf de Corse (recherche de paternité) sous ma direction. Sa détermination et ses connaissances devraient lui permettre d'obtenir sans difficulté un Master 2 l'an prochain.

COMMISSION PÉDAGOGIQUE

UPS - UFR SVT 118, route de Narbonne F - 31062 TOULOUSE CEDEX 4





Direction: Professeur Brigitte Crouau-Roy



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Alexandre RIBÉRON MCF

Toulouse, le 17 mai 2006,

A qui de droit. -

J'ai pu apprécier les qualités de Mademoiselle Liza Dadu principalement lors de TD de biologie évolutive en Licence 3 et en génétique des populations en Master 1 de Biologie des Populations.

Mademoiselle Liza Dadu a montré beaucoup de sérieux dans son travail. Elle est une étudiante active en TD et participe de manière pertinente. En outre, sa curiosité témoigne de l'intérêt qu'elle porte aux enseignements. Par ailleurs, elle montre une très grande motivation dans ses choix.

C'est pourquoi, je recommande très favorablement sa candidature en Master 2 Pro.

EVOLUTION & DIVERSITE RICLOGICUE EDB ILlaiversity Paul Spineser, 1 Nors. 31062 TOURISHEE CEDEX 9 - Prince Tell : 05 61 55 13 28 - Fas : 05 61 55 73 27