

(copie)

UNIVERSITE
PAUL SABATIER



TOULOUSE III

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

Stéphane AULAGNIER

Tél : 05.61.28.51.33

Fax : 05.61.28.55.00

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.

UNIVERSITE
PAUL SABATIER



TOULOUSE III

(copie)
Master Ecologie

c/o Secrétariat Pédagogique d'Ecologie, Bâtiment IV

TP 4

118 route de Narbonne

31062 Toulouse cedex 4

Stéphane AULAGNIER

Tél : 05.61.28.51.33

Fax : 05.61.28.55.00

Toulouse le 23 mai 2008

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
D'ÉCOLOGIE**
UPS - UFR SVT
118, route de Narbonne
F - 31062 TOULOUSE CEDEX 4



Evolution
& Diversité Biologique
EDB

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 & DIVERSITÉ BIOLOGIQUE-EDB
Université Paul Sabatier - CNRS
118, route de Narbonne Bt 4R3-U2
31062 TOULOUSE CEDEX 9 - France
Tél : 05 61 55 73 28 - Fax : 05 61 55 73 27