



COLLÈGE D'AGRICULTURE DE L'ONTARIO
DÉPARTEMENT DE ZOOTECHNIE ET DE SCIENCES AVICOLES

Professeur adjoint en bien-être de la volaille (contractuel)
Département de zootechnie et de sciences avicoles
Collège d'agriculture de l'Ontario
Université de Guelph

Le Département de zootechnie et de sciences avicoles de l'Université de Guelph invite les candidats exceptionnels à déposer leur candidature pour un poste contractuel de cinq ans de professeur adjoint spécialisé en bien-être de la volaille.

Le candidat retenu doit posséder un solide bagage de recherche en bien-être de la volaille ou de recherche apparentée qui pourrait s'appliquer à l'évaluation scientifique des problèmes de bien-être de la volaille. Une expertise en techniques de génétique comportementale, en neuroscience comportementale ou en physiologie du stress sera jugée favorablement. Le candidat retenu élaborera et dirigera un programme de recherche novateur en bien-être de la volaille, effectuera des recherches complémentaires aux activités du Poultry Welfare Research Centre, et collaborera avec d'autres membres du corps professoral et scientifiques en bien-être animal au Campbell Centre for the Study of Animal Welfare (CCSAW).

Les candidats doivent faire clairement preuve d'une capacité à bien enseigner en classe, à mener des recherches de calibre mondial, à obtenir du financement pour les recherches et à collaborer avec des intervenants internes et externes. À l'instar des autres postes du Département, il faut être prêt à assurer la liaison avec un large éventail d'intervenants, en fonction de leurs recherches et de leur charge de cours. La charge de travail du candidat retenu se divise comme suit : enseignement (40 %), recherche (40 %) et services (20 %).

Le Département de zootechnie et de sciences avicoles est très axé sur la recherche et compte des programmes reconnus pour étudiants de premier cycle et de cycle supérieur. La recherche et l'enseignement portent sur les sciences de base pertinentes au développement et au bien-être animal. Actuellement, le sujet concerne surtout les espèces d'animaux d'élevage, bien que de nouvelles initiatives aient élargi les champs d'intérêt, qui comprennent dorénavant les animaux de compagnie et de zoo. Les principales disciplines du Département comprennent : la nutrition, la physiologie, le comportement et le bien-être des animaux, la reproduction et la génétique, la croissance et le développement, et la science des viandes. Comme membre du Collège d'agriculture de l'Ontario, le Département de zootechnie et de sciences avicoles compte un solide bagage de réalisations au service des domaines de l'agriculture et de l'alimentaire en Ontario et ailleurs. Le Campbell Centre for

the Study of Animal Welfare (<http://www.uoguelph.ca/csaw>) a été le premier du genre en Amérique du Nord et compte sur un mélange unique de disciplines intellectuelles et de domaines de recherche, dont la zootechnie et la science avicole, la médecine vétérinaire, la psychologie, la philosophie, la génétique et la zoologie. Le centre a pour mission de promouvoir le bien-être des animaux par la recherche et la formation. Les nouvelles idées de recherche et innovations sont rapidement transmises aux utilisateurs finaux, ce qui est possible grâce à une relation de travail efficace entre le Département de zootechnie et de sciences avicoles, le CCSAW, les divers groupes d'éleveurs d'animaux et le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario. Pour obtenir de plus amples renseignements, on peut consulter les sites Web suivants :

<http://www.aps.uoguelph.ca/> et <http://www.oac.uoguelph.ca/>.

L'Université de Guelph est une université à vocation générale parmi les mieux cotées au Canada comptant plus de 18 000 étudiants. Elle se trouve à Guelph, en Ontario (une ville d'environ 120 000 habitants), à une heure de route à l'ouest de Toronto.

Les candidats doivent être titulaires d'un doctorat en bien-être de la volaille ou autre domaine apparenté. L'évaluation des candidatures commencera le **15 février 2012** et se poursuivra jusqu'à ce que le poste soit comblé. La date de début d'emploi prévue est le 1^{er} juillet 2012. Les candidats doivent présenter un curriculum vitae et un énoncé d'intérêts de recherche. On demande aussi aux candidats de présenter trois lettres de référence sous pli séparé. Faire parvenir les candidatures à :

M. Andy Robinson
Président, Département de zootechnie et de sciences avicoles
Collège d'agriculture de l'Ontario
Université de Guelph
Guelph (Ontario) N1G 2W1
andy@uoguelph.ca

L'Université de Guelph est déterminée à assurer l'équité dans ses politiques, pratiques et programmes, favorise la diversité dans ses milieux d'enseignement, d'étude et de travail, et veille à étudier attentivement toute candidature de membre d'un groupe sous-représenté en vertu de sa politique d'équité d'emploi. Elle invite toute personne qualifiée qui contribuerait à la diversification de son milieu universitaire à présenter sa candidature. Cependant, la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.