



## **DOTATION GALA : REGLEMENT**

### **OBJECTIFS DE LA DOTATION GALA**

---

L'Association GALA a pour but de favoriser tous les maillons de la filière laitière bovine, ovine et caprine. Dès la formation des étudiants, elle souhaite encourager des vocations. L'objectif de la DOTATION GALA est de distinguer chaque année les meilleurs travaux de fin d'étude sur un thème qui participe au développement de la filière laitière.

### **BENEFICAIRES**

---

Toutes les écoles de formation supérieure (minimum Bac + 5) sont concernées par la DOTATION GALA. Le travail doit porter sur un thème contribuant à enrichir la connaissance dans la filière laitière bovine, ovine ou caprine.

Les étudiants ingénieurs agricoles et agronomes peuvent notamment être candidats au travers de leur mémoire de fin d'études et ceux des écoles nationales vétérinaires au travers de leur thèse de Doctorat.

### **MODALITES DE SELECTION**

---

Les professeurs concernés de chaque école font un premier tri et propose 1 ou 2 sujets au Jury de l'Association GALA.

Un dossier de candidature doit ensuite être remis au secrétariat général de l'Association Gala.

Les candidatures pour les sujets soutenus en 2006 et 2007 doivent être envoyées pour une première sélection avant le 15 octobre 2007.

Le Jury, constitué de membres de la commission technique de l'Association GALA, sélectionnera le vainqueur. Lors de la réunion de sélection finale, les professeurs et les élèves candidats peuvent être invités à venir présenter leurs sujets.



Les critères de sélection des sujets sont les suivants :

- Qualité du travail fourni par l'étudiant et son investissement personnel,
- Qualité de la bibliographie,
- Sérieux du sujet traité,
- Nouveauté des apports et perspectives.

## **REMISE DES PRIX**

---

Chaque année, 3 prix seront décernés. Le 1<sup>er</sup> prix se verra décerner la somme de 1500€. Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> prix recevront la somme de 750 €.

Ces prix seront remis lors de l'Assemblée Générale de l'Association GALA à l'année N+1.