

pour le Sage une source de lumiere, conformément à ces paroles de l'Ecriture: *Qui non est tentatus, quid scit?* Ecclef. c. 34. v. 9. Le prix de l'année 1744. ayant été réservé, il y en aura deux à distribuer, ce jour-là 25. Août. Les discours ne doivent être tout au plus que de demie heure de lecture, & finir toujours par une courte priere à Jesus-Christ. Ceux qui en auront composés, les feront remettre dans tout le mois de Mai prochain au Secretaire de l'Académie. On n'en recevra aucun qui n'ait une approbation signée de deux Docteurs en Théologie. On doit envoyer les paquets par la poste & francs de port. Les autres conditions sont comme celles que donne l'Académie Françoisé.

L'Académie Royale des Sciences de Dijon donne le sujet suivant pour le prix de Physique de la présente année 1745. *Déterminer la nature des sels, pour les différentes configurations de leurs cristaux.* On adresse aussi au Secretaire de l'Académie les paquets francs de port, & les Auteurs des pièces doivent se soumettre pour le reste aux formalités communes avec toutes les Académies du Royaume, sans quoi les ouvrages sont rejettés.

Le Roi de Prusse ayant depuis peu mis l'Académie Royale de Berlin en état d'assigner aussi des récompenses aux Savans, qui se distingueroient par des découvertes curieuses & intéressantes, cette Académie pour répondre aux intentions & aux ordres de ce Prince, a proposé un prix de 50. ducats en faveur de celui qui réussira le mieux à expliquer *la véritable cause de l'Electricité des Corps, & de tous les phénomènes qu'on y a découverts jusqu'à présent.* Ce prix, pour lequel les pièces écrites en Latin, en Allemand,