

68 - Enseignement Supérieur et Recherche - Subventions à l'Université de Franche-Comté

Mme l'Adjointe SCHIRER, Rapporteur : Il est proposé d'attribuer à l'Université de Franche-Comté une subvention à divers titres :

I - Université Ouverte / Rentrée 2013/2014

L'Université Ouverte a pour mission d'ouvrir à un large public le potentiel de connaissances de l'Université. Elle s'adresse à toute personne, sans considération d'âge ou de diplôme, et ne vise qu'à une formation culturelle désintéressée.

Les enseignements sont dispensés par des universitaires, sous la responsabilité de l'Université de Franche-Comté, garante du niveau et de la rigueur scientifique des activités proposées.

L'offre de cours diversifiée et les divers cycles d'enseignement et de conférences proposées permettent de satisfaire la curiosité d'auditeurs bisontins (1 576 inscrits à Besançon en 2012/2013).

Il est proposé de verser une subvention de 15 500 € à l'Université de Franche-Comté au titre du fonctionnement de l'Université Ouverte.

II - Observatoire des Sciences de l'Univers de Besançon / Accueil des scolaires

L'Observatoire de Besançon, propriété de la Ville, est emblématique de l'histoire scientifique et technique de Besançon. Patrimoine classé au titre des monuments historiques (bâtiments fin du XIX^{ème} siècle et collections d'instruments scientifiques pour la mesure du temps), il héberge des activités de recherche de l'Université. Sa participation à l'établissement du temps atomique français démontre qu'il continue, au plus haut niveau technologique et scientifique, à remplir les missions premières pour lesquelles il a été créé. Mais il évolue vers des missions d'observation de l'Environnement au sens le plus général et associe maintenant à son programme scientifique des observations de la Terre et de son environnement. Des partenariats sont engagés avec la Maison de l'Environnement de Franche-Comté, au travers du laboratoire Chrono-environnement. Ceci ouvre tout un champ disciplinaire nouveau.

D'autre part, les chercheurs en astrophysique, en physique fondamentale et en temps-fréquence sont impliqués dans des recherches internationales, sur des sujets tels que la formation du système solaire, l'étude de la Galaxie et des étoiles, la préparation des missions spatiales... En 2014, une programmation particulière sera faite à l'occasion du lancement de la sonde astronomique Gaïa.

L'Université de Franche-Comté s'est engagée à faire découvrir ce patrimoine aux Bisontins et notamment aux scolaires. Situé au cœur du campus, couplé à la Fabrikà sciences et relié par un chemin des planètes, l'Observatoire constitue un champ d'exploration qui suscite toujours rêves et curiosité. Les journées du patrimoine, la fête de la science, la nuit des étoiles, rencontrent un vif succès.

Pour amplifier la découverte de l'Observatoire par les Bisontins, la Mission Culture Scientifique et l'Observatoire des Sciences de l'Univers avec des médiateurs professionnels, forment des étudiants en science à la médiation scientifique.

Afin de guider, de former le jeune public bisontin, de lui donner le goût des sciences, l'Université sollicite le soutien de la Ville pour assurer, par des étudiants, une animation scientifique et pédagogique adaptée aux élèves du primaire.

Il est proposé de verser dans ce cadre une subvention de 2 000 € à l'Université de Franche-Comté.

III - Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques / Rallye mathématique de Franche-Comté

L'IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques) est un centre de recherche sur l'enseignement des mathématiques dans toutes ses approches : épistémologique, ludique et didactique.

Il a vocation à participer à la recherche dans le domaine de la formation et de l'enseignement des mathématiques à tout niveau, du primaire au supérieur.

Dans le cadre de son approche ludique, l'IREM conçoit et organise un concours intitulé le «Rallye mathématique de Franche-Comté» à destination des classes de 3^{ème} et 2^{nde} de l'Académie de Besançon. Les meilleures classes sont invitées à recevoir leur prix à l'UFR Sciences et Techniques de Besançon.

La journée de remise des prix du rallye est l'occasion d'ouvrir l'Université aux élèves du secondaire et de défendre l'image des mathématiques et des laboratoires auprès de leurs enseignants.

Il est proposé de verser une subvention de 200 € à l'Université de Franche-Comté au titre du Rallye mathématique de Franche-Comté.

Propositions

Le Conseil Municipal est appelé à se prononcer sur l'attribution de subventions à l'Université de Franche-Comté :

- 15 500 € (Université Ouverte) au titre du fonctionnement de l'Université Ouverte,
- 2 000 € (Mission Culture Scientifique de l'Université) pour accueillir à l'Observatoire des Sciences de l'Univers, les élèves des classes du primaire,
- 200 € (IREM) pour l'organisation et la gestion du rallye mathématique.

En cas d'accord, la somme totale, soit 17 700 €, sera prélevée sur la ligne 65.23/65731 CS 10004.

«M. LE MAIRE : C'est adopté».

Après en avoir délibéré et sur avis favorable unanime de la Commission 4, le Conseil Municipal, à l'unanimité des suffrages exprimés, décide d'attribuer les subventions proposées.

Récépissé préfectoral du 5 décembre 2013.