

47 - Enseignement Supérieur et Recherche - Subvention à l'Université de Franche-Comté - Contrats doctoraux

Mme l'Adjointe SCHIRRE, Rapporteur : Depuis 2002, la Ville de Besançon verse à l'Université de Franche-Comté une subvention annuelle destinée à financer des contrats doctoraux versés par l'Université à des étudiants préparant une thèse.

Le montant du financement attribué par la Ville, représentant la rémunération brute mensuelle d'un doctorant (1 684,93 €) plus les charges, est de 28 848,70 € par an, soit un montant de 230 789,60 € pour 8 thèses.

Cette aide financière a pour but de soutenir la recherche bisontine en finançant des postes supplémentaires d'étudiants chercheurs qui, sans cette aide, ne pourraient pas poursuivre leurs travaux à Besançon. Par convention avec l'Université, les sujets de thèse sont retenus par le Conseil Municipal sur proposition du Conseil Scientifique de l'Université : ils doivent être portés par des laboratoires bisontins et présenter un intérêt et des retombées potentielles pour la recherche et l'économie de Besançon.

Contrats doctoraux en cours :

3^{ème} Annuité à verser en 2013

* Thèses retenues par le Conseil Municipal du 14 octobre 2011

École doctorale LETS : Langages, Espaces, Temps, Sociétés

Sujet de la thèse : La compétence juridictionnelle judiciaire dans la doctrine des XVI^{ème} et XVII^{ème} siècles et dans la pratique des parlements bourguignon et comtois

Unité de recherche : Centre de recherches juridiques de l'UFC (CRJFC) - EA 3225

Directeur de thèse : Boris BERNABÉ

Doctorant : Ambroise BAILLY

École doctorale HES : Homme, environnement, santé

Sujet de la thèse : Evaluation des risques écotoxicologiques de polluants présents dans les rejets industriels issus de la filière traitement de surface sur les végétaux

Unité de recherche : UMR CNRS/UFC 6249 CHRONO-ENVIRONNEMENT

Directeur de thèse : Grégorio CRINI

Doctorante : Anne PRIAC

2^{ème} Annuité à verser en 2013

Thèses retenues par le Conseil Municipal du 12 novembre 2012

École doctorale LETS : Langages, espaces, temps, sociétés

Sujet de la thèse : Les facteurs psychologiques en jeu dans la rechute de la maladie de Crohn

Unité de recherche : Laboratoire de psychologie - EA 3188

Directeur de thèse : Alexandra LAURENT

Doctorante : Agathe LAINE

École doctorale CP : Carnot-Pasteur

Sujet de la thèse : Etude des conditions de formation des premiers solides dans les disques protoplanétaires et de leur influence sur la composition des planètes géantes

Unité de recherche : UTINAM

Directeur de thèse : Olivier MOUSIS

Doctorant : Mohamad ALI DIB

École doctorale ES : Environnement-santé

Sujet de la thèse : Utilisation de la stimulation transcrânienne en courant continu comme aide au sevrage (alcool et tabac) : études comportementale et neurobiologique chez la souris

Unité de recherche : Laboratoire de Neurosciences Intégratives et Cliniques (EA 481)

Directeur de thèse : Daniel SECHTER

Doctorante : Solène PEDRON

École doctorale SPIM : Sciences pour l'ingénieur et microtechniques

Sujet de la thèse : Etude locale des mécanismes d'usure dans les microsystèmes par une approche numérique et expérimentale utilisant la nanotribologie multi-aspérités

Unité de recherche : Institut FEMTO-ST - UMR 6174

Directeur de thèse : Jamal TAKADOUM

Doctorant : Hoang Anh DANG

Contrats doctoraux futurs :**École doctorale SPIM : Sciences pour l'ingénieur et microtechniques**

Sujet de la thèse : Synchronisation dans les plateformes de simulation multi-agents pour la distribution efficace de leur exécution sur calculateurs parallèles

Unité de recherche : DISC FEMTO-ST

Directeur de thèse : Laurent PHILIPPE

École doctorale ES : Environnement-santé

Sujet de la thèse : Conception et caractérisation d'une plateforme micro-fluidique pour la détection de traces de composés organiques volatils

Unité de recherche : Laboratoire Chrono-environnement

Directeurs de thèse : Jean-Baptiste SANCHEZ et Franck BERGER.

Ces différents sujets de thèses, recommandés par le Conseil Scientifique de l'Université de Franche-Comté et portés par des laboratoires bisontins, présentent un intérêt scientifique attesté par l'Université et s'inscrivent dans le développement des programmes de recherche des laboratoires bisontins.

Propositions

Le Conseil Municipal est appelé à :

- approuver les propositions ci-dessus,
- autoriser M. le Maire ou l'Adjoint Délégué à signer la convention à intervenir avec l'Université de Franche-Comté,
- attribuer dans ce cadre à l'Université de Franche-Comté une subvention de 230 789,60 € qui sera imputée sur la ligne 65.23/65731 CS 10004.

«**M. LE MAIRE** : Pas de remarque, c'est adopté».

Après en avoir délibéré et sur avis favorable unanime de la Commission n° 4, le Conseil Municipal, à l'unanimité des suffrages exprimés, décide d'adopter les propositions du Rapporteur.

Récépissé préfectoral du 27 juin 2013.