

Acte Certifié exécutoire

Envoi : 25/05/2010

Réception par le Prefet : 25/05/2010

Publication : 28/05/2010



Pour le Président du Conseil Général  
et par délégation  
Ludovic LIONS  
Chef du Service Administratif de  
l'Assemblée

N° CP-2010-7-2-8

Séance du vendredi 21 mai 2010

# Conseil Général Haut-Rhin

## Extrait des délibérations de la Commission Permanente

### **CONTRAT DE PROJETS ETAT/REGION 2007/2013 UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE PROJET "INGENIERIE, DIAGNOSTIC, FONCTIONNALITE ET TRANSPORT"**

La Commission Permanente du Conseil Général,

- VU l'article L 3211-2 du Code Général des Collectivités Territoriales relatif aux compétences de la Commission Permanente,
- VU la délibération n° CG-2010-1-1-4 du 19 mars 2010 relative aux délégations de compétences du Conseil Général à la Commission Permanente,
- VU la délibération n° 2009-5-2-4 du 10 décembre 2009 relative au budget primitif du Développement Economique et Universitaire,
- VU le rapport du Président du Conseil Général,

APRES EN AVOIR DELIBERE

- Décide d'attribuer à l'Université de Haute-Alsace une subvention d'investissement de 70 000 € pour l'opération « Ingénierie, Diagnostic, Fonctionnalité et Transport » inscrite au Contrat de Projet Etat/Région 2007/2013,
- Autorise le prélèvement des crédits correspondants sur le Programme F225 - Enseignement Supérieur et Recherche - chapitre 204, fonction 23, nature 204178 du Budget Départemental.

LE PRESIDENT

Charles BUTTNER

Adopté  
voix contre  
abstentions

<b>DEMANDES 2009 - 2010</b>	
<b>DESIR EGODRIVE</b>	
Release de la première roue dynamométrique et seconde roue dynamométrique pour la mesure précise des efforts et moments au niveau du TRAIN AVANT du véhicule d'essai	163000
Lasers (*4) pour l'analyse du mouvement de la masse suspendue (caisse)	22000
Outil d'analyse et de détection d'obstacles proches (caméra 3D ou télémètre laser)	53000
Navigateur ouvert (Nouveau système ADAS_Rp)	30000
Moyens de communication Véhicule-Véhicule et Véhicule-Infrastructure	15000
Moyens informatiques embarqués (matériel et logiciel) pour l'analyse des situations et l'aide à la conduite	15000
Capteurs spécifiques type couplomètre, etc.	12000
<b>DESIR VABS</b>	
Machine de tissage Evergreen SL8900	41000
Mini warper SW550	15000
Brodeuse pour connectique	24000
Extension pour la brodeuse	10000
Système d'extrusion	15000
Equipement pour système d'extrusion	10000
<b>DESIR CISEC</b>	
Outil de mesure	29000
Station de travail, unité de calcul, Simulink et boîte à outils, DSP/système d'acquisition	20000
Break out	2000
Power Spy	3000
analyseur de réseau	3000
Convertisseur	2000
Oscilloscope	9000
<b>DESIR MEF</b>	
Equipement complémentaire de refroidissement pour machine de fatigue	50000
<b>MOST</b>	
Optomécanique (dont système de platines motorisées, modulateurs à cristaux liquides et autre matériel optique.	54000
Instrumentation d'acquisition : Capteurs et amplificateurs, cartes de conversion et acquisition, analyseur de fréquence	54000
<b>IMMSI</b>	
Equipement complémentaire pour la microscopie confocale – Objectif, Condenseur et Laser supplémentaire	50000

Serveur pour le stockage et l'archivage des images	36000
Équipement complémentaire pour la microscopie :Platine motorisée XYZ, table optique amortie, miroir Tip-Tilt et composants optiques , composant opto-mécaniques, objectif microscope fluo et consommable Microscope électronique	56000
Stations de contrôle et de traitement sous DSpace	20000
Station de visualisation 3D	7000
Station de contrôle et de traitement sous LabView	7000
2 stations d'Analyse + Station de calcul	10000

<b>PLATE FORME DE CALCUL</b>	
Extension des licences	10000
Extension des machines de calcul	35000

<b>TOTAL</b>	<b>882000</b>
--------------	---------------