

ORGANISATION DU SERVICE

MESURES PHYSIQUES

1. GESTION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Une **commission de service** composée de :

J. BONVOISIN, JC. OUSSET, P. ROZIER, Ph. SALLES se réunira avec les demandeurs ou porteurs de projets pour examiner les demandes de mesures et de projets de développements afin d'établir un programme d'utilisation du matériel et des ressources humaines.

2. FONCTIONNEMENT DU SERVICE

Facturation interne

Le service Mesure Physiques doit faire face à deux sortes de dépenses :

- Frais directement liés aux mesures (liste des consommables non exhaustive)
 - Capillaires (mesures magnétiques)
 - Laque d'argent
 - Laque de platine
 - Gaz hélium, azote..
 - Hélium liquide (la facturation UPS sera transmise au groupe concerné)
- Frais liés au fonctionnement du service (liste non exhaustive)
 - Verre (vagner)
 - Composants (Farnell...)
 - Tubes d'alumine, thermocouples, fil de platine, matériel de laboratoire....
 - Fournitures de bureau (transparents, cartouches imprimante....)
 - Location de bouteille gaz
 - Facturations internes (atelier, photocopies, téléphone, ...)
 - Facturations diverses (vanne Edwards, matériel informatique, etc...)

- Les "**Frais annuels directement liés aux mesures**" et les frais liés aux éventuelles avaries des appareils **seront répartis sur les groupes** en fonction du taux annuel d'utilisation.

(Pour info, le coût moyen des consommables sur une année est de 840 €, ce qui correspond à un coût moyen par échantillon de 14 €, ce dernier pourra varier en fonction du nombre d'utilisateurs et de mesures...)

- Tous les "**Frais liés au fonctionnement du service**" seront pris en charge par le service grâce à la dotation de base de 1500 €

Facturation externe

CNRS et UNIVERSITÉ

(Prix par échantillon)

Mesures Electriques en température

100 € pour 1 à 5 échantillons par an,
80 € jusqu'à 10 échantillons par an
60 € pour plus de 10 échantillons par an
10 € par échantillon à temp. ambiante

Mesures Magnétiques en Température ou en Champ

Idem, mais en plus il faudra ajouter le coût de l'hélium liquide si nécessaire.

INDUSTRIELS

230 € quel que soit le type de mesure

Les facturations internes et externes contribueront à la jouissance et l'amélioration des appareils du service.

CEMES, Novembre 2003