

311	UTBM service communication	Le Pays	Dimanche 13 novembre 2011
		Montbéliard	don du sang - vie étudiante

## Santé Don de sang au Campus universitaire



Un encadrement par le personnel de l'EFS. Photo Eric Mouhot

« On est plus qu'amis, on est donateurs de sang ». Cette déclinaison de l'EFS (Établissement Français du Sang), correspond à l'esprit de la collecte de sang au sein des campus. Créer une émulation entre les étudiants, faire venir des nouveaux donneurs.

Ainsi pour cette collecte au campus universitaire, 50 personnes étaient inscrites en majorité des étudiants mais aussi du personnel enseignant. Saluons le double engagement de certains, ainsi Pierre Burdy de l'UTBM (1<sup>er</sup> année de branche), étudiant qui a participé à l'organisation de cette journée et qui est aussi un donneur. La salle était quant à elle prêtée par l'association des étudiants de Montbéliard. Les bénévoles de l'amicale des donneurs de sang de Montbéliard étaient aussi mobilisés ; César d'Alessandro, trésorier-adjoint veillait à ce que chaque donneur prenne une collation après la collecte. Mobilisés tout comme l'équipe de l'Établissement Français du

sang et Chantal Stackler infirmière du service de médecine préventive universitaire qui était responsable de la collecte du jour. Les besoins sont tels que cinq collectes étaient organisées dans cette matinée pour le département du Doubs.

Le questionnaire préalable, les prises de sang, l'examen médical sont autant d'étapes indispensables avant le don lui-même, mais les étudiants présents sont conscients des besoins et font preuve de patience. On rappellera aux donneurs potentiels qu'il faut peser plus de 50 kilos, les dons sont possibles dans la limite de six par an pour les hommes et quatre pour les femmes. Il est déconseillé de venir à jeun, la logique n'étant pas la même que celle d'une prise de sang. Cela permet aussi de réaliser un bilan de santé, de détecter de façon préventive des pathologies, d'où l'engagement de la médecine préventive universitaire.

Eric Mouhot