

JOURNÉE PORTES OUVERTES À IMPULSE

A l'occasion de la fête de la science, et suite au succès de l'édition 2008, l'incubateur inter-universitaire Impulse a organisé, le 17 novembre dernier, une journée portes ouvertes dédiée aux sciences et à la création d'entreprises. Cette manifestation a pu réunir plus d'une centaine de personnes au sein même de l'incubateur autour de jeunes entreprises valorisant la recherche publique.

Dans l'objectif de sensibiliser le grand public à la création d'entreprises innovantes valorisant la recherche publique, l'incubateur a souhaité proposer une étonnante vitrine technologique de plus d'une vingtaine de sociétés qu'il accompagne.

A la fois pédagogique, didactique et très démonstrative, la matinée dédiée aux scolaires a permis également à de nombreux étudiants de l'Ecole Centrale Marseille de se familiariser avec un grand nombre de technologies, prototypes issus directement des laboratoires de recherche nationaux et locaux.

Dans l'après-midi, le grand public a pu observer, comprendre et apprécier l'éventail surprenant des produits et services innovants déployés par ces jeunes entreprises : BSES et ses capteurs de mesure de la qualité de l'air et de détection d'ozone, le système de cicatrisation assistée par Laser d'EKKYO ; GRAFTYS et ses kits chirurgicaux d'injection de substituts osseux révolutionnaires, les capteurs de vigilance de VIGICAPT, les logiciels de reconnaissance de vision artificielle d'URATEK ; SOACSY et ses outils de caractérisation de corps sédimentaires pour la marine et la géotechnique ; ICCD son activité de service dans les domaines de la santé et des biotechnologies ; NAVY-CLEAN et ses têtes de nettoyage sono-électrique pour l'industrie de la plaisance ; INVIA et ses Chip microélectroniques destinées aux circuits intégrés de plateformes sécurisées ; PRIMACHIP avec son prototype d'amplificateur audio ; JENSYS et son logiciel de traitement automatique du langage naturel ; INOVAG et son dispositif de nettoyage multifonctions ; NEUROSERVICE et ses tests standardisés pour l'évaluation fonctionnelle de molécules sur le



Quelques-uns des participants de cette Journée Portes Ouvertes.

système nerveux central ; PERSONAL SOUND avec son prototype de dispositif auditif, les prototypes d'aide directionnelle d'ALIGN, le logiciel d'aide à la mémoire de MIND AUTONOMY RESEARCH ; PHOCEOMIK et son dispositif de diagnostic portable...

Cette belle journée, riche en innovation, unanimement appréciée par tous les participants s'acheva par un cocktail en fin de soirée permettant à tout un chacun de poursuivre les échanges, initier des partenariats et collaborations scientifiques de manière plus informelle. Un succès à renouveler.