

à l'honneur



Le dossier > La vie des Conseils > Au cœur des campus > Les directions > Métiers > À l'honneur >
La vie des labos > La science pour tous > Innovation > Ensemble > Paroles d'experts > Brèves >

Eric Berton, nouveau Président des incubateurs Impulse et Belle de Mai



Eric Berton

de l'incubateur Belle de mai. Les deux incubateurs accueillent des start-up innovantes et permettent aux acteurs de l'innovation de matérialiser leur projet en une structure pérenne, grâce à une expertise et des moyens techniques, logistiques et financiers.

« Le but d'un incubateur est d'aider à la création d'entreprises, par différents leviers. Ils permettent de transformer une idée issue de la recherche en un service ou produit commercialisable », précise Eric Berton.

Les deux incubateurs sont de nature différente : Impulse est un incubateur inter-universitaire, régional et multi-thématique, tandis que l'incubateur Belle de Mai est une structure d'envergure nationale et monothématique, axée sur le multimédia.

« Les incubateurs tournent actuellement de manière très satisfaisante,

grâce aux équipes déjà en place. Mon objectif principal, en tant que Président de ces structures, est de faciliter davantage leur fonctionnement, en obtenant un financement plus important, notamment de la part des collectivités territoriales. Aussi, cela permettra de porter un plus grand nombre de projets, et par conséquent de créer plus d'emplois », explique le Vice-président d'AMU.

Grâce à l'incubateur Belle de Mai, 119 entreprises ont été créées depuis 1999, générant 450 emplois. À peine élu à la tête des incubateurs, Eric Berton porte un premier grand projet : amorcer le rapprochement entre les structures et la SAT sud-est, qui intervient en amont de la création d'entreprises, notamment par la valorisation des innovations.

Eric Berton, Vice-président délégué à la valorisation de la recherche, doyen de la faculté des sciences du sport et directeur de l'Institut des sciences du mouvement, vient d'être élu à la Présidence de l'incubateur Impulse et