

Le 26 septembre, nous avons fêté avec une trentaine de créateurs présent la naissance des MerCredi de la Création tous les 4<sup>èmes</sup> mercredis du mois.

Pour cette première, Stéphanie Potok, du réseau Curie est venue nous présenter cette association dynamique dont l'objet est de faire connaître et valoriser les initiatives issues de la recherche universitaire.

Contrairement aux idées reçues les chercheurs prennent de plus en plus conscience qu'ils ont un rôle actif à jouer dans notre économie et savent s'intégrer dans un processus d'entreprise. Nous avons rappelé les grandes lignes des mesures en faveur (loi Allègre) des chercheurs créateurs pour leur permettre de fonder ou rejoindre une équipe de start up.

L'association « réseau Curie » a également mis en place un service d'aide à l'identification de technologies. A titre tout à fait exceptionnel et d'amorce d'un partenariat avec les grandes écoles de commerce dont l'ESCP EAP, les créateurs diplômés de notre école, peuvent demander à bénéficier de ce service.

Le créateur d'une société industrielle qui souhaite trouver un brevet, une technologie, des compétences, de informations peut adresser une demande à Stéphanie Potok , [secretariat@curie.asso.fr](mailto:secretariat@curie.asso.fr).

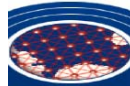
Cette demande doit être rédigée sous forme d'une question unique n'excédant pas 3 lignes, elle doit être claire, concise et ciblée.

Le réseau Curie diffusera ensuite cette demande à ces membres 74 universités, 19 écoles d'ingénieurs, 13 organismes de recherche.

L'association n'a pas les moyens de traiter des demandes trop en amont, c'est-à-dire au stade de l'idée, par courtoisie, et pour ne pas noyer Stéphanie, nous vous remercions de la solliciter pour des projets matures.

Si vous hésitez dans votre approche, les animateurs du mercredi de la création peuvent vous aider.

**ESCP-EAP**  
Alumni Association



**Réseau C.U.R.I.E.**

*Prochain mercredis de la création : 24 octobre, 28 novembre, 23 janvier, 27 février, 26 mars, 23 avril, 28 mai, 25 juin*