



ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
DE LA VILLE DE PARIS

Start-ups & innovation en microfluidique

START-UPS LIÉES À L'ESPCI PARISTECH DANS LE DOMAINE DE LA MICROFLUIDIQUE



Co-fondée en 2000 par Jérôme Bibette, Professeur ESPCI
Développe & produit des nanoparticules superparamagnétiques pour le diagnostic *in vitro* et les sciences de la vie



Co-fondée en 2004 par Jérôme Bibette
High-throughput picodroplet-based analysis in human health & life science research



Co-fondée en 2008 par Jérôme Bibette & Sébastien Bardon (Ingénieur ESPCI)
Révolutionne la façon dont les produits cosmétiques sont conçus et fabriqués grâce à ses techniques propriétaires d'encapsulation d'agent actifs



Co-fondée en 2009 par Andrew Griffiths, Professeur ESPCI
Kits pour le diagnostique clinique dépistage du cancer du colon



Co-fondée en 2013 par Jérôme Bibette & Andrew Griffiths
Single cell technologies for discovery & development of next-generation biomarkers, diagnostics and drugs

Biomillenia

Co-fondée en 2014 par Jérôme Bibette et Andrew Griffiths
Ultra-high throughput screening for agrobusiness, etc.

DigiScreen / Millidrop

(Sur le point d'être) fondée par Laurent Boitard (Ingénieur ESPCI) & Jérôme Bibette
Ultra-high throughput screening of micro-organism

Lauréate 2013 du Concours de création d'entreprises innovantes de haute technologie du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche



START-UPS LIÉES À L'ESPCI PARISTECH DANS LE DOMAINE DE LA MICROFLUIDIQUE



Co-fondée en 2006 par Jérémie Weber & Jacques Goulpeau (Ingénieurs ESPCI)
Micro- and nanofluidic devices for cell biology and chemistry



PicoTwist

Co-fondée en 2007 par Vincent Croquette, Chargé de cours & Ingénieur ESPCI
Magnetic traps for single-molecule manipulation (DNA, proteins, chromatin, etc)



Co-fondée en 2008 avec Manuel Théry (Ingénieur ESPCI) ; Jacques Lewiner est investisseur et Président du Conseil de surveillance
Next Generation High Content Screening (HCS) with physiologically relevant cellular models.



Co-fondée en 2010 par Luc Talini (Ingénieur ESPCI), Directeur général
Dispositifs microfluidiques pour les tests sur cellules vivantes pour des applications dans le domaine de l'ingénierie cellulaire et tissulaire (tests, identification, production)
Lauréate du Concours mondial d'innovation 2030



Incubée depuis 2012 au laboratoire de Microfluidique, MEMs et nanostructures
Production de plaquette sanguine à la demande

Microfactory

Co-fondée en 2014 par Patrick Tabeling
Manufacturing of microfluidic devices