



## Sandrine Trouillard

Responsable Pôle Création, Création d'entreprises innovantes et Incubateur

Tél : 02 43 49 75 02

E-mail : [sandrine.trouillard@laval-technopole.fr](mailto:sandrine.trouillard@laval-technopole.fr)

Langues étrangères : français, anglais

[Linkedin](#) / [viadéo](#)

### EN QUELQUES MOTS...

Après des études faites dans l'innovation, c'est naturellement que j'ai souhaité accompagner des projets innovants au sein d'une structure comme la technopole, qui plus est dans mon département d'origine ! Depuis 2006, je suis au service des créateurs d'entreprises innovantes mayennais, afin de les aider à faire évoluer, confronter leurs idées, puis à les valider, les financer et les mettre en œuvre. L'entrepreneuriat est un voyage difficile et passionnant, savoir mobiliser les ressources et compétences autour de soi est un facteur clé de réussite !

Mon artiste préféré : Alexandre Calder – créateur de la sculpture en mouvement / Mon réalisateur préféré : Tim Burton

Les principaux traits de mon caractère : dynamique, positive

### SES COMPETENCES

Je me définis souvent comme une spécialiste de l'« ingénierie de création d'entreprises », sans être une experte de chaque étape, je connais leur enchainement, je mets en avant les points de vigilance au bon moment, j'apporte des conseils et des outils, je mets en relation avec des experts pour les problèmes plus précis.

Mes champs d'intervention :

- Montage de plans de financement des projets de création, informations sur les aides
- Mise en relation avec les acteurs locaux de la création d'entreprise, partenaires techniques, financiers (publics ou privés)
- Aide à la réflexion sur l'idée, sa mise en œuvre, les moyens de se démarquer de la concurrence
- Aide à la rédaction de Business Plans et à la réflexion sur le prévisionnel financier

### SES DIPLOMES

Master 2 Gestion de la Technologie et de l'Innovation, UTC Compiègne (60)

Master 1 en Sciences et Techniques, Innovation en biologie, mention Bien. ISTIA Angers (49)

Licence 2 en biologie, option Industries Alimentaires et Biologiques. IUT Angers (49)