

## Programme de la formation Innov'Actions – 2018

### Conception collaborative

#### Jour 1

Ouverture sera faite par un entrepreneur inspirateur de cette nouvelle session.

#### **Introduction :**

Marc Lassus, Créateur et ancien dirigeant de Gémalto et nouvellement créateur d'une Startup spécialisée en environnement autour des problématiques d'accès et de gestion de l'eau potable.

*Présentation des thématiques : d'une problématique de gestion de l'énergie à la création d'entreprise...*

*Présentation du déroulement de la formation, objectifs attendus.*

**Phase de réflexion** individuelle suivie d'une recherche de collaboration.

Animation par le cabinet Maïeutik- Perspectives et Ressources

Accompagnement par plusieurs enseignants chercheurs de l'Ecole : Michel Fiocchi, Sylvain Blayac, Thibaut Métailler, François Jaujard, Philippe Beaune ...

*« L'idéation » est une phase au cours de laquelle le processus de créativité de chacun est stimulé. A partir d'un cadrage scientifique via la thématique des objets connectés, voire l'identification de problématiques en lien avec les chercheurs et les start-ups, un travail est réalisé sur les réminiscences, souvenirs et rêves présents puis sur l'émergence d'une idée en continuité ou rupture. Cette dynamique intègre à la fois l'ordre rationnel, émotionnel et sensible. Enfin, l'idéation individualisée se combine en idéation collective par des méthodes d'idéation collaboratives.*

**Organisation de l'idéation collaborative :** Encadrement par plusieurs enseignants chercheurs de l'Ecole.

*Il faut disposer d'espaces d'échanges, de réflexion et d'accompagnement. Cela suppose aussi donc aussi bien des lieux que des supports matériels.*

## **Jour 2**

### **La promotion des idées**

Animation par le cabinet Maïeutik- Perspectives et Ressources

Accompagnement par plusieurs enseignants chercheurs de l'Ecole : Michel Fiocchi, Sylvain Blayac, Thibaut Métailler, François Jaujard, Philippe Beaune ...

*Réalisation de la promotion des idées élaborées dans la phase 1. Cette phase permet de clarifier la notion d'usages par des interactions avec des accompagnateurs industriels, chercheurs, étudiants et invités. Le questionnement et feedbacks permettent renforcements et améliorations voire nouveaux ou détournements d'usages. Dans le milieu de la journée, sélection des meilleures idées en vue de l'élaboration de la preuve de concept.*

*Pendant toute la journée, les étudiants sont invités d'une part à mobiliser les espaces et le matériel permettant la première concrétisation de l'idée pour parvenir à la preuve de concept. Une liste du matériel nécessaire est établie, voire amenée sur place. Les équipes s'organisent et se réorganisent au fur et à mesure de l'avancement de l'idée.*

## **Jour 3**

**Première partie de la journée** (jusqu'en début d'après-midi) : réalisation de la preuve de concept (suite et fin)

Animation par le cabinet Maïeutik- Perspectives et Ressources

Accompagnement par plusieurs enseignants chercheurs de l'Ecole : Michel Fiocchi, Sylvain Blayac, Thibaut Métailler, François Jaujard, Philippe Beaune ...

*Une preuve de concept transdisciplinaire (troisième jour) prend la forme d'une réalisation partielle ou simulée qui démontre la faisabilité de l'idée. Elle permet de la placer sur la voie d'un prototype pleinement fonctionnel. Elle est présentée à un jury composé de membres d'incubateurs, des chercheurs et industriels. Le jury est présidé par une personnalité. Le sens de l'innovation doit convaincre le jury par sa pertinence sociétale.*

*En parallèle, phase de retour d'expérience : « comment avons-nous fonctionné, qu'est ce qui a bien fonctionné au niveau spatial et des ressources disponibles, comment aurions-nous pu faire mieux ? »*

## **Seconde partie de journée :**

Présentation des Projets par chaque groupe

Délibération et remise des prix par le jury (Représentant de la Métropole, Représentant des Financeurs de Startup, Membre de l'écosystème d'innovation local, Représentant de l'école)

Discours de clôture :

Philippe LALEVEE (Directeur du Campus Georges Charpak Provence), et Michel Fiocchi (Enseignant chercheur).

Pot de clôture, fin de la manifestation : 17H.