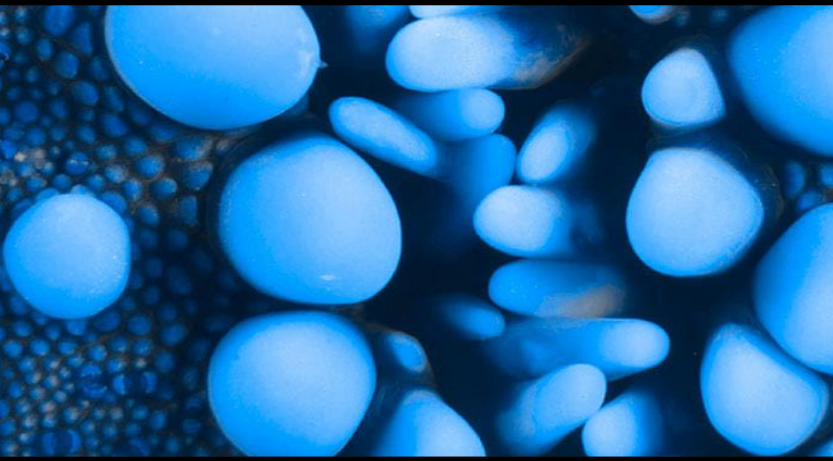


ANF OCRE

Deux journées pour apprendre à **valoriser les travaux issus de la recherche** et à **nouer des partenariats** stratégiques



Venez contribuer à inventer
le monde de demain

**16-17
OCT.
2023
9H-17H**



PUBLIC CIBLE :
Personnels de la recherche (EC/C,
IT)

Cette formation abordera des éléments fondamentaux d'économie et de stratégie d'innovation utiles au chercheur dans son activité quotidienne ou dans une perspective de valorisation de ses travaux.

Elle aidera notamment à mieux appréhender les **avantages et bénéfices liés à la valorisation** d'une recherche.

Elle vise aussi à apporter des **outils pour construire un projet de valorisation en adéquation avec ses motivations et intérêts en recherche**, que cela soit dans une perspective de transfert des technologies et savoirs développés ou de création d'entreprise.

Durant la formation, chacun sera amené à réfléchir à **l'élaboration de son projet** et à **envisager des partenariats stratégiques** pour le concrétiser.

Pour cela chacun pourra confronter ses propositions spontanées à celles de formateurs expérimentés pour en percevoir la pertinence et ouvrir la voie à d'autres possibilités de valorisation.

PARTICIPANTS : 12 personnes max.

INSCRIPTIONS : souhaitées avant le 10/07/2023.



LIEU DE FORMATION :

Centre Jean Bosco, 14 rue Radisson – 69 005 Lyon



LIEN D'INSCRIPTION

JOUR 1 : MATINÉE 9H-12H30**INTRODUCTION (40 min)****1. Présentation des participants et de leurs projets****2. Valoritech**

- Présentation des formateurs
- Historique
- Positionnement

3. Originalité de l'approche / principes fondamentaux

- Pas de valorisation des technologies sans valorisation du scientifique
- Cercle vertueux recherche/ valorisation / innovation
- Pas d'innovation sans partenariat

4. Rappel des objectifs**I. LES FONDEMENTS DE L'INNOVATION (1h30)****I.1 Les matériaux de base de l'innovation technologique****I.2 Les critères économiques de la viabilité d'un projet****I.3 Logique de transformation du savoir en solution à haute valeur ajoutée****II. ÉLABORE SON PROJET D'INNOVATION (1h)****II.1 Les justifications, « le pourquoi » (définition et exemples et travaux pratiques)**

- L'origine du projet : la problématique
- Les manques et besoins
- Les avantages et bénéfiques

JOUR 1 : APRÈS-MIDI 14H-18H**II. ÉLABORER SON PROJET D'INNOVATION - SUITE (3H45)****II.1 Les justifications « le pourquoi » (finalisation)**

- L'origine du projet : la problématique
- Les manques et besoins
- Les avantages et bénéfiques

II.2 Le contenu « le quoi » (Définition, exemples et travaux pratiques)

- Percée technologique ou breakthrough - Nouveautés, originalités
- Solutions technologiques et Outils
- « Produits » (livrables issus de la Recherche)

INTERVENANTES

Anne LE LUEL,

leluel@valoritech.com

Agnès SAVIGNIER,

asavignier@valoritech.com

CONTACTS

Inscription :

Prénom NOM

Renseignements pédagogiques :

Pierre THIBAUT

Délégué Scientifique à la Valorisation
pour l'INP

pierre.thibault@cnrs.fr

JOUR 2 : MATINÉE 8H30-12H30

III. DÉFINIR SON PARTENARIAT DE CO-DEVELOPPEMENT (3H45)

III.1 Trouver son partenaire de co-développement

- La dynamique industrielle et les partenariats
- Identification et qualification du partenaire
- Les principes de base de la construction d'une relation bénéfique, créatrice de valeur

III.2 Dimensionner le partenariat (Définition, exemples, et travaux pratiques)

- Définition du projet : contenu et durée
- Intérêts et bénéfices stratégiques
- Apports spécifiques
- Livrables (outputs)
- Investissements (types et quantités)
- Les facteurs clefs de succès

JOUR 2 : APRÈS-MIDI 13H30- 17H

IV. INTÉGRATION (3H)

IV.1 Travail sur son projet : Finalisation présentation

IV.2 Présentation des projets et discussions

IV. CONCLUSIONS

LES QUESTIONS QUI SERONT ABORDÉES

- Comment construire un projet de valorisation en totale adéquation avec ses objectifs de recherche ?
- Comment transformer ses savoirs en innovations technologiques ?
- Comment transformer ses idées en innovations technologiques ?

