



DISRUPT  
CAMPUS

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

# ENTREPRENEUR DE L'INNOVATION DANS UN MONDE EN TRANSITION(S)

8 MOIS POUR ENTREPRENDRE ET INNOVER DE MANIÈRE RESPONSABLE

Cette formation propose un accompagnement méthodologique et personnel aux porteurs de projets (entrepreneurs ou intrapreneurs) qui souhaitent innover au service des humains et de la planète.

## OBJECTIFS

L'objectif de ce diplôme universitaire est de donner aux entrepreneurs et aux intrapreneurs les principales clés pour développer et piloter des projets d'innovation au service des transitions (écologique, sociétale, numérique). Il s'agit d'offrir un regard croisé – pluridisciplinaire – sur l'innovation, les transitions et les approches participatives de développement de projet (intelligence collective, co-création, modélisation, démarche centrée usager...), et proposer un accompagnement renforcé.

Cette approche pluridisciplinaire sera un atout considérable pour acquérir :

- des **compétences interpersonnelles** essentielles pour piloter des projets d'innovation qui ont du sens : esprit critique, créativité, autonomie, conscience de soi, esprit d'équipe, empathie, bienveillance confrontante, curiosité, écoute active
- des **compétences méthodologiques** utiles pour instaurer une démarche participative de développement de projet permettant de « faire AVEC » : intelligence collective, co-création, open-source, culture Maker...
- une solide **culture de l'innovation** (typologies, processus et enjeux) et des transitions (objectifs de développement durable)
- ainsi qu'**une posture entrepreneuriale** : renforcer sa confiance en soi, mieux se connaître pour mieux comprendre les autres, savoir travailler en équipe, monter un projet en adéquation avec ses valeurs.

## COMPÉTENCES VISÉES :

- Développer une **pensée critique** sur l'innovation et les transitions (écologique, sociétale et numérique)
- **Communiquer** pour développer et valoriser un projet d'innovation déployé au service des transitions
- Renforcer sa **capacité à résoudre des problèmes complexes**, compétence nécessaire pour innover dans un contexte de changement
- Développer une **posture créative** et mettre en œuvre des conditions favorables à la créativité, pour faire émerger des idées innovantes et trouver des solutions durables
- Identifier et mettre en œuvre des conditions favorables à la **coopération**, clé du changement pour mener un projet d'innovation dans un contexte de transition

## OPPORTUNITÉS ET ORIGINALITÉS :

Les apprenants bénéficient :

- d'**un environnement et d'un cadre idéal** pour questionner, expérimenter, prototyper, tester leurs idées auprès de potentiels usagers : accès aux équipements (*espace de co-working, salles de réunion, atelier de fabrication et de prototypage numérique...*) et aux services de l'UBO Open Factory (*événements types marathons créatifs, ateliers de créativité, accompagnement au prototypage...*)
- et d'**une communauté** qui, grâce aux valeurs de la culture Maker (Open-source, partage, collaboration...) et à la diversité des publics accueillis à l'UBO Open Factory (*porteurs de projets venant de divers horizons, étudiants de niveaux et disciplines variés, acteurs du secteur privé et du secteur public, facilitateurs - FabManager, formateurs...*), permet de bénéficier de multiples ouvertures pour coopérer avec de nouveaux partenaires et ainsi, tisser un réseau utile au développement de son projet.

## PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCÈS

### PRÉ-REQUIS :

- Être titulaire du baccalauréat (ou équivalent)
- Être porteur d'un projet d'innovation au service des transitions (écologique, sociétale, numérique). Les projets peuvent être de thématiques variées (santé, inclusion, recyclage, production locale, éducation...) et de typologies d'innovation diverses (technologique, de service, incrémentale, etc).

### PUBLICS :

La formation s'adresse :

- aux **professionnels en poste** (dirigeants, managers, chefs de projets, salariés) ayant un grand intérêt pour l'innovation et qui cherchent à créer un impact sur les processus d'innovation dans leurs organisations et/ou qui souhaitent consolider leur stratégie RSE en s'appuyant sur des méthodes favorisant le changement et le collectif au sein de leurs organisations,
- aux **personnes en phase de reconversion**, cherchant à explorer et expérimenter un projet innovant pour créer leur activité,
- des **étudiants en année de césure**, du bac au doctorat, souhaitant se consacrer au développement d'un projet d'innovation,
- des **jeunes diplômés** souhaitant se spécialiser, voire créer leur propre emploi (post-diplôme).



### DÉBOUCHÉS ET MÉTIERS VISÉS

- Entrepreneur
- Responsable innovation
- Chargé RSE
- Facilitateur...

### BÉNÉFICES ATTENDUS :

#### POUR LES ENTREPRENEURS :

- Compléter vos qualités personnelles et votre bagage scientifique / votre savoir-faire avec des **compétences clés interpersonnelles et entrepreneuriales** pour innover au service des transitions
- **Prendre du recul** et poser un nouveau regard sur vos pratiques, vos projets et également sur vous-même
- **Acquérir de la méthode** et repartir avec une boîte à outils permettant de favoriser l'innovation, la créativité et la communication au sein d'une équipe
- Explorer votre personnalité et votre projet (contexte, besoins, publics visés) pour **valoriser votre identité professionnelle**
- **Intégrer une communauté** (entraide, co-développement, nouveaux projets) et élargir votre réseau

#### POUR LES INTRAPRENEURS ET LES ORGANISATIONS :

- Introduire des **méthodes agiles** de développement de projet dans votre organisation
- Augmenter la capacité de votre organisation à **conduire le changement face aux transitions** sociétales, numériques et écologiques
- Augmenter la **capacité d'innovation** de votre organisation : accéder à un écosystème favorisant l'innovation partenariale, être accompagné sur sa stratégie d'innovation
- Établir des **relations solides** à long terme avec l'UBO Open Factory, partenaire d'expérimentation et de co-création (développement de partenariats, montage de projets collaboratifs, organisation de formations, accompagnement dans la stratégie d'innovation)

## PROGRAMME

### Module Méthodologie du Double Diamant (Design Thinking)

- Méthodologie de développement de projet collaboratif
- Les outils d'exploration du problème
- Les outils de synthèse de la recherche
- Idéation au service du projet
- Prototypage d'une solution

### Module Intelligence collective

- Les principes de l'intelligence collective
- Relation à soi et aux autres
- La posture de facilitateur, d'animateur et de collaboration

### Module Créativité

- Les principes de la créativité
- La culture maker au service de la créativité

### Module Innovation et Transition(s)

- Les principes de l'innovation
- Les contextes des transitions : sociétale, écologique et numérique

### Module Projets collaboratifs

- Accompagnement collectif et personnalisé
- Apport méthodologique
- Codéveloppement

### Module Projets individuels et professionnels

- Accompagnement collectif et personnalisé
- Apport méthodologique
- Codéveloppement

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel, à **temps partiel** (*voir calendrier de formation*)
- La formation se dessine en **trois étapes** :
  - **10 jours d'ateliers de formation** pour découvrir et expérimenter de nouvelles approches et de nouveaux outils,
  - **12 semaines consacrées à l'exploration et au développement d'un projet collaboratif**, en équipe, pour appliquer ses apprentissages au service d'un projet du territoire (projet imposé),
  - **16 semaines de projet individuel**, pour explorer, tester et mettre en œuvre son projet personnel.
- Enseignements théoriques et participatifs, pédagogie de projets
- Modalités de contrôle de connaissance : **contrôle continu** (écrits et oraux)

## EXEMPLES DE PROJETS :

### Projets collaboratifs :

- Développement d'un dispositif d'accompagnement innovant à destination des adolescents et jeunes adultes en situation de handicap moteur (IEM de Kerdelune)
- Développement d'une démarche innovante visant à favoriser les interactions sociales des personnes âgées vivant à domicile (Fondation Ildys)
- Travail d'étude sur le projet Fab City Brest

**Projets individuels :** culture de fraises hydroponiques, graphisme et communication inclusive, médiation scientifique, plateforme d'échanges de savoir-faire entre particuliers...

### ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations, propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

### MODALITÉS D'INSCRIPTION

- **Dossier de candidature** à télécharger sur notre site internet, à compléter et à renvoyer avant le 30/09/21 à l'adresse [fc-openfactory@univ-brest.fr](mailto:fc-openfactory@univ-brest.fr) (dans la limite des 20 places disponibles)
- **Entretien de motivation** : les candidats, dont les dossiers de candidature ont été présélectionnés, seront reçus en entretien de motivation à partir du 04 octobre 2021

### INFORMATIONS PRATIQUES

- Durée de la formation : 658 heures
- Dates :
  - Date limite de dépôt des dossiers de candidature : **30 septembre 2021**
  - Entretiens de sélection à partir du **04 octobre 2021**
  - Rentrée : **8 novembre 2021**
- Lieu de formation : Brest
- **Tarif de formation continue : 7000€ net**

### RENSEIGNEMENTS

UBO OPEN FACTORY  
[fc-openfactory@univ-brest.fr](mailto:fc-openfactory@univ-brest.fr)  
02 98 01 83 22  
[uboopenfactory.univ-brest.fr](http://uboopenfactory.univ-brest.fr)

### Responsable pédagogique :

Yves Quéré  
Enseignant-chercheur,  
Directeur de l'UBO Open Factory