

Plan d'études cadre (PEC)

**Master of Arts
HES-SO en
Integrated Innovation
for Product and
Business
Development
– Innokick**

Hes·so

Table des matières

Introduction	4
Evolution de la société	4
Métiers et champs professionnels	4
Développement des connaissances et innovation	4
Référentiel de compétences	5
Référentiel de compétences en lien avec les phases d'innovation	6
Classement par catégories de compétences	9
Concept et cohérence de la filière d'études	11
Structure de la formation	11
Dispositif pédagogique	14
Cohérence verticale de la formation	15
Mobilité	16
 Bibliographie	 17
Annexes	18

Préambule

Ce document a pour objectif de présenter la révision du référentiel de compétences du Master of Science HES-SO en Integrated Innovation for Product and Business Development – Innokick (ci après : Master Innokick). Il détaille les compétences, les connaissances et les aptitudes que les étudiant·es sont censés acquérir tout au long de leur cursus. De plus, ce document expose un plan d'études cadre qui guidera les étudiant·es à travers leur programme académique.

Introduction

Evolution de la société

Le Master Innokick est une formation qui répond aux besoins croissants du monde contemporain en matière d'innovation, de créativité et de collaboration interdisciplinaire. Dans un environnement caractérisé par des avancées technologiques rapides et des marchés en mutation constante, l'innovation est devenue un moteur essentiel de la compétitivité et également du progrès social.

Métiers et champs professionnels

La formation Master Innokick répond à une demande concrète du monde professionnel, qui a besoin de profils agiles capables de concevoir, de gérer et de mettre en œuvre des projets innovants. (SOCIAL DESIGN, 2022). Le Master Innokick prépare les étudiant·es à relever les défis de l'innovation dans le cadre du développement de produits et de la création de services dans des secteurs variés, en prenant en compte les aspects sociaux, économiques et environnementaux. Il vise à développer les compétences qui permettront aux diplômé·es de contribuer de manière significative à la création de valeur, à l'avancement de la société et à la résolution des problèmes complexes en lien avec des situations réelles. Le caractère unique de la formation réside dans son interdisciplinarité.

Le cursus d'études est proposé entièrement à plein temps sur trois semestres ou à temps partiel sur une durée de cinq à six semestres. La filière s'adresse aux détentrices et détenteurs d'un Bachelor HES-SO ainsi qu'aux titulaires d'un Bachelor délivré par une université suisse qui justifient dans leur domaine d'études d'une expérience professionnelle reconnue d'une année au minimum. La filière est également accessible aux titulaires de diplômes étrangers dont la formation est équivalente à celle d'un Bachelor HES suisse ou d'une université suisse. L'accès à ce Master interdisciplinaire est ouvert à tous les domaines d'étude Bachelor.

Développement des connaissances et innovation

Grâce à l'intervention de professeur·es issu·es des différents domaines, le Master Innokick crée des liens étroits avec les recherches en innovation menées au sein des instituts de la HES-SO. De plus, l'enseignement dans la filière s'appuie sur un réseau d'expert·es externes intégré·es dans le tissu artistique, économique, industriel ou socio-sanitaire régional. La composante interdisciplinaire est au centre de l'enseignement du Master Innokick, dont le but est de former des innovateurs et des innovatrices ayant une perception de l'ensemble des enjeux des différentes parties prenantes composant l'écosystème de l'innovation.

Approches centrées sur l'individualisation des parcours d'apprentissage

Les enseignements sont centrés sur les processus d'apprentissage des étudiant·es et adaptés à la diversité de leurs profils notamment par la mise en place d'une pédagogie différenciée et d'une flexibilisation de la formation

Pédagogie par projet et professionnalisation

La pédagogie par projet est au centre de la formation. Les étudiant·es développent et appliquent leurs compétences en s'appuyant sur des projets concrets confiés par des partenaires externes (collectivités, startup, PME, multinationale), les étudiant·es ont l'occasion de se confronter aux réalités du terrain et aux évolutions récentes du monde professionnel.

Interdisciplinarité, durabilité et enjeux sociétaux

Les étudiant·es ont l'occasion de développer leurs compétences interdisciplinaires et d'apprendre à collaborer dans des champs professionnels faisant intervenir des spécialistes issus de différentes disciplines. Les enjeux sociétaux et environnementaux sont pris en compte tout au long de la

formation, notamment par l'intégration de notions telles que l'écoconception ou l'innovation frugale.

Liens enseignement – recherche – pratique professionnelle

L'enseignement au sein du Master Innokick est principalement dispensé par des professeur·es HES-SO ayant une pratique de recherche au sein de différents instituts. La formation s'appuie sur la recherche et crée des liens constants avec la pratique, en valorisant le transfert et l'application dans le cadre de projets d'innovation concrets.

Référentiel de compétences

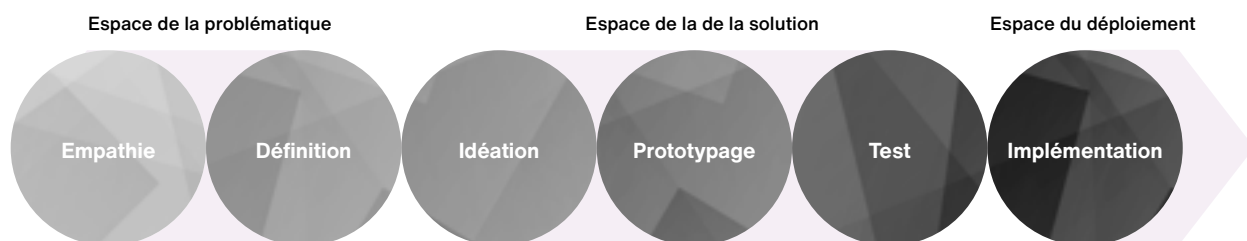
Le présent référentiel des 18 compétences clés que l'étudiant·e devra avoir acquises à la sortie du cursus Master Innokick se base sur trois catégories liées aux :

- A** Compétences sociales et personnelles ;
- B** Compétences en méthodologie et processus contextualisés aux projets d'innovations ;
- C** Compétence métier de l'innovateur ou de l'innovatrice ;

Les compétences présentées dans le référentiel s'articulent autour de 6 phases qui prennent racine dans le cadre théorique du Design Thinking en suivant le processus des projets d'innovation. Pour chaque étape représentant le métier d'innovateur ou d'innovatrice, nous proposons d'entrer par les compétences sociales (posture de l'innovateur ou de l'innovatrice) qui nous amène aux méthodes mobilisées pour mener à bien des projets d'innovation contextualisés puis à l'essence du savoir-agir complexe du métier d'innovateur et d'innovatrice.

La représentation de ces 6 différentes phases est visible dans la *Figure 1: Processus d'innovation selon le Design Thinking (Image adaptée de Mastelic, Joëlle (2019)¹*.

Figure 1 – Processus d'innovation selon le Design Thinking



¹ Mastelic Joelle, (2019), *Stakeholders' engagement in the co-design of energy conservation interventions: The case of the Energy Living Lab*, Doctoral thesis, University of Lausanne. (schéma revisité)

Référentiel de compétences en lien avec les phases d'innovation

Empathie

La phase d'Empathie nécessite le développement d'une pensée critique et systémique permettant d'analyser les sources d'informations multiples en prenant en compte les besoins et intérêts des différentes parties prenantes d'un projet d'innovation.

A1 Compétence Sociale et personnelle

Développer la curiosité, la pensée critique et systémique et la posture intra- et entrepreneuriale permettant de mener de manière autonome un processus d'innovation en mobilisant et variant des méthodes tout en conscientisant les limites et impacts propres à chaque phase du projet d'innovation.

B1 Compétence Méthodologique

Rechercher, synthétiser et analyser des sources d'informations pertinentes à l'aide des techniques de veille, d'observation et d'entretiens propres aux différentes disciplines tout en intégrant des nouveaux courants et en exerçant un regard critique tenant compte de la durabilité.

C1 Compétence Métier

Identifier, catégoriser et interagir avec les différentes parties prenantes au sein d'un écosystème en tenant compte des tendances sociétales et technologiques ainsi que des besoins des client·es et des utilisateurs ou des utilisatrices.

Définition

La phase de Définition met en œuvre la gestion des divergences et de convergences d'un processus d'innovation ouverte et participative en activant des méthodes qualitatives et quantitative puis en synthétisant les risques et les opportunités d'un projet d'innovation.

A2 Compétence Sociale et personnelle

Anticiper et gérer les divergences afin de faciliter un processus participatif de convergence en intégrant les préconceptions, les besoins et les enjeux des différents acteurs et actrices à l'aide de méthodes agiles, de méthodes de communication et de médiation.

B2 Compétence Méthodologique

Maîtriser les approches et méthodes quantitatives et qualitatives dans un champ transversal et interdisciplinaire de l'innovation, faire preuve d'intégrité scientifique et argumenter ses propositions avec un langage adapté aux interlocuteurs et interlocutrices.

C2 Compétence Métier

Synthétiser les informations recueillies dans la phase d'empathie pour définir des problématiques à résoudre et/ou des opportunités à développer.

Idéation

La phase d'Idéation met en avant le développement de la créativité à l'aide d'outils spécifiques d'idéation et d'évaluation des idées et le leadership inspirant permettant le choix et la promotion des solutions les plus prometteuses.

- A3 Compétence Sociale et personnelle**
Exercer sa créativité avec une posture d'ouverture favorisant la confiance, le partage et l'implication ; faire preuve d'une attitude de leader responsable et inspirant pour mener un processus collaboratif de sélection basé sur des critères objectifs.
- B3 Compétence Méthodologique**
Mobiliser et combiner les méthodes, les techniques et les outils de créativité pour mener un processus d'idéation et d'évaluation des idées au sein d'une équipe interdisciplinaire.
- C3 Compétence Métier**
Générer des idées et inventer des solutions créatives dans un contexte interdisciplinaire en accompagnant les différents acteurs et actrices tout au long du processus créatif, jusqu'à la sélection des scénarios les plus prometteurs.

Prototypage

La phase de Prototypage est une phase nécessitant une posture agile mettant en avant la capacité décisionnelle dans un contexte incertain permettant la réalisation d'artefacts ou de concepts opérationnels dans un processus itératif.

- A4 Compétence Sociale et personnelle**
Faire preuve d'agilité, d'adaptabilité et de capacité décisionnelle dans des situations complexes, peu prévisibles et des contextes incertains pour sélectionner et valoriser les ressources adéquates.
- B4 Compétence Méthodologique**
Choisir et mettre en œuvre des méthodes agiles, telle que la méthode lean, favorisant la réalisation de prototypes, de manière itérative, dans le but de créer un maximum de valeur en optimisant les ressources disponibles.
- C4 Compétence Métier**
Réaliser un artefact numérique, physique ou serviciel en déterminant les technologies, matériaux et modèles afin d'évaluer la faisabilité, la viabilité et la désirabilité d'un projet d'innovation.

Test

La phase de Test est intimement liée à la phase de prototypage et permettent de tester et valider les prototypes en mettant en place une réflexion métacognitive sur les impacts et les performances d'un projet d'Innovation avec une utilisation efficiente des ressources à disposition.

- A5 Compétence Sociale et personnelle**
Évaluer des compétences et performances afin d'optimiser les ressources existantes et identifier les axes d'amélioration en menant une réflexion métacognitive et critique se basant sur des indicateurs pertinents.
- B5 Compétence Méthodologique**
Mettre en place des protocoles permettant de tester et valider les hypothèses de conception auprès des parties prenantes à l'aide des outils et méthodes propres à chaque discipline (cahier des charges fonctionnel, lecture des états financiers, maquette, simulations).
- C5 Compétence Métier**
Évaluer les risques, les impacts, et la performance de projets d'innovation sur la société et les écosystèmes en prenant en compte des enjeux sociétaux et environnementaux qui intègrent les dimensions d'éthique et de durabilité.

Implémentation

La phase d'implémentation nécessite la capacité de promouvoir et planifier la mise en place du projet d'innovation en émettant des recommandations et des scénarios d'implémentation.

- A6 Compétence Sociale et personnelle**
Communiquer de manière efficace, adéquate et différenciée avec les parties prenantes, afin d'expliquer ses choix et recommandations, de négocier et de promouvoir l'innovation dans un contexte interdisciplinaire.
- B6 Compétence Méthodologique**
Concevoir des recommandations privilégiant une chronologie par étape (roadmap) et en adéquation avec les capacités des parties prenantes.
- C6 Compétence Métier**
Élaborer des scénarios d'implémentation argumentés par des éléments liés aux aspects économiques, techniques et sociaux, dans le but de favoriser la viabilité de projets d'innovation.

Classement par catégories de compétences

Les compétences énumérées dans le point précédent peuvent également être présentées au moyen d'un groupement par catégorie de compétences.

N°	Phases	Catégorie A Compétences Sociales et personnelles
A1	Empathie	Développer une curiosité, une pensée critique et systémique et une posture intra- et entrepreneuriale permettant de mener un processus d'innovation en mobilisant et variant des méthodes tout en conscientisant les limites et impacts propres à chaque étape.
A2	Définition	Anticiper et gérer les divergences afin de faciliter un processus participatif de convergence en intégrant les préconceptions, les besoins et les enjeux des différents acteurs à l'aide de méthodes agiles, de méthodes de communication et de médiation.
A3	Idéation	Exercer sa créativité avec une posture d'ouverture favorisant la confiance, le partage et l'implication ; faire preuve d'une attitude de leader responsable et inspirant pour mener un processus collaboratif de sélection basé sur des critères objectifs.
A4	Prototypage	Faire preuve d'agilité, d'adaptabilité et de capacité décisionnelle dans des situations complexes, peu prévisibles et des contextes incertains pour sélectionner et valoriser les ressources adéquates.
A5	Test	Évaluer des compétences et performances afin d'optimiser les ressources existantes et identifier les axes d'amélioration en menant une réflexion métacognitive et critique se basant sur des indicateurs pertinents.
A6	Implémentation	Communiquer de manière efficace, adéquate et différenciée avec les parties prenantes, afin d'expliquer ses choix et recommandations, de négocier et de promouvoir l'innovation dans un contexte interdisciplinaire.
N°	Phases	Catégorie B Compétences Méthodologiques
B1	Empathie	Rechercher, synthétiser et analyser des sources d'informations pertinentes à l'aide des techniques de veille, d'observation et d'entretiens propres aux différentes disciplines tout en intégrant des nouveaux courants et en exerçant un regard critique
B2	Définition	Maîtriser les approches et méthodes quantitatives et qualitatives dans un champ transversal et interdisciplinaire de l'innovation, faire preuve d'intégrité scientifique et argumenter ses propositions avec un langage adapté aux interlocuteurs et interlocutrices.
B3	Idéation	Mobiliser et combiner les méthodes, les techniques et les outils de créativité pour mener un processus d'idéation et de d'évaluation des idées au sein d'une équipe interdisciplinaire.
B4	Prototypage	Choisir et mettre en œuvre des méthodes agiles, telle que la méthode lean, favorisant la réalisation de prototypes de manière itérative dans le but de créer un maximum de valeur avec un minimum de ressources.
B5	Test	Mettre en place des protocoles permettant de tester et valider les hypothèses de conception auprès des parties prenantes à l'aide des outils et méthodes propres à chaque discipline (cahier des charges fonctionnel, lecture des états financiers, maquette, simulations).
B6	Implémentation	Concevoir des recommandations privilégiant une chronologie par étape (roadmap) et en adéquation avec les capacités des parties prenantes.

N°	Phases	Catégorie C Compétences Métiers
C1	Empathie	Identifier, catégoriser et interagir avec les différentes parties prenantes au sein d'un écosystème en tenant compte des tendances sociétales et technologiques.
C2	Définition	Synthétiser les informations recueillies dans la phase d'empathie pour définir des problématiques et/ou des opportunités.
C3	Idéation	Générer des idées et inventer des solutions créatives dans un contexte interdisciplinaire en accompagnant les différents acteurs tout au long du processus créatif, jusqu'à la sélection des scénarios les plus prometteurs
C4	Prototypage	Réaliser un artefact numérique, physique ou serviciel en déterminant les technologies, matériaux et modèles afin d'évaluer la faisabilité, la viabilité et la désirabilité d'un projet d'innovation.
C5	Test	Évaluer les risques, les impacts, et la performance de projets d'innovation sur la société et les écosystèmes en prenant en compte des enjeux variés tels que l'éthique et la durabilité.
C6	Implémentation	Élaborer des scénarios d'implémentation argumentés par des éléments liés aux aspects économiques, techniques et sociaux, dans le but de favoriser la réussite de projets d'innovation.

Concept et cohérence de la filière d'études

Structure de la formation

La formation est structurée autour des 6 phases du processus d'innovation présentées ci-dessus. Chaque phase est déclinée dans un module d'approfondissement et un module projet s'articulant autour d'un cas pratique (projet pratique d'innovation) en lien avec une problématique réelle confiée par un partenaire externe. Trois types principaux de module composent la formation :

- **Le module de différenciation métier** permet une compréhension transdisciplinaire des différents domaines et secteurs professionnels en lien avec l'innovation.
- **Les modules d'approfondissements** sont composés d'enseignements théoriques liés au contexte spécifique de projets d'innovation interdisciplinaires. Ces enseignements se basent sur le Cadre de qualifications pour le domaine des hautes écoles suisses (nqf.ch-HS)²

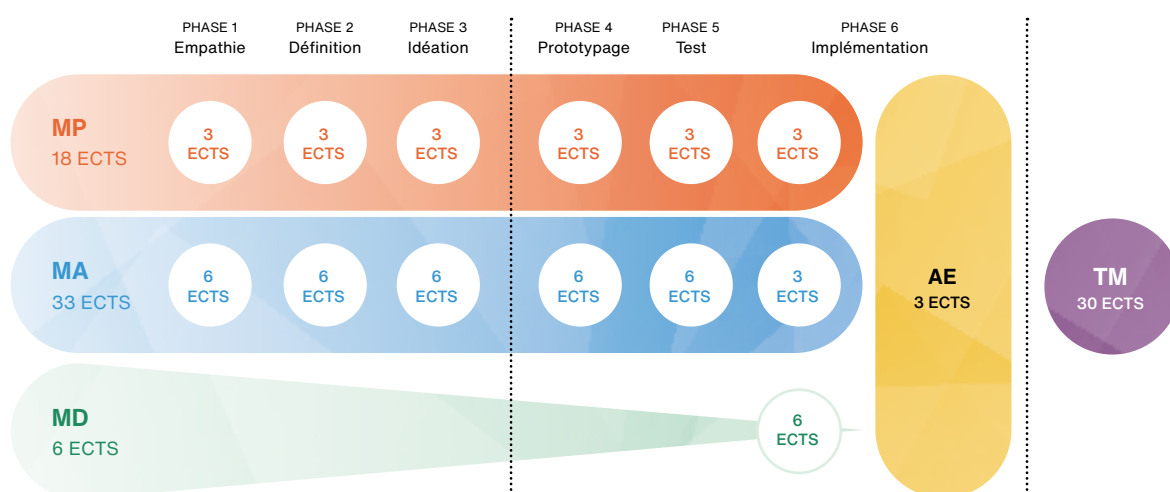
- **Les modules projets** s'organisent en différentes phases autour d'un projet pratique d'innovation, confié par un partenaire externe (startup, PME, multinationale, collectivité).

Une Académie d'été (*Summer Academy*) se déroulant à l'étranger permet d'acquérir une expérience pratique de l'innovation dans un contexte international.

Le Travail de Master est un projet pratique et théorique de 30 crédits ECTS visant à répondre à une problématique. Il est réalisé en équipe interdisciplinaire de 2 à 4 étudiant·es.

La Figure 2 «Schématisation du plan d'études» ci-dessous représente les différents modules du plan d'études mis en relation avec les 6 phases du processus d'innovation.

Figure 2 - Schématisation du plan d'études



MP Module projet
MA Module d'approfondissement
MD Module de différenciation métier
AE Académie d'été
TM Travail de Master

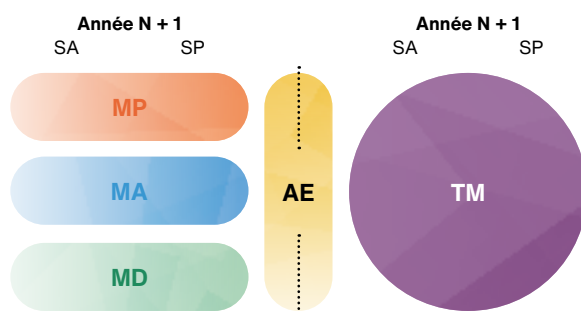
² https://www.swissuniversities.ch/fileadmin/swissuniversities/Dokumente/Kammern/Kammer_FH/Vereinbarungen/3_nqf_ch_HS_f.pdf (consulté le 20.06.2023)

La schématisation du programme de formation dans son ensemble pour un cursus à temps partiel ou à plein temps est décrit dans la Figure 3 «Planification à temps plein et à temps partiel.»

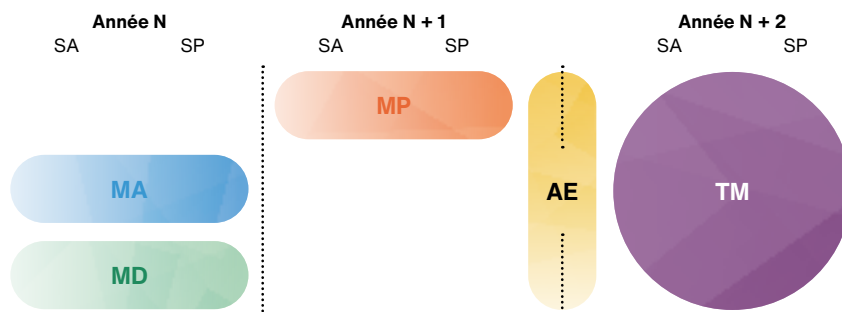
Le plan d'études détaillé est disponible à l'Annexe 1: *Plan d'études par modules et semestre de formation, à plein temps et à temps partiel*. Les différents modules sont détaillés dans les sections qui suivent.

Figure 3 - Planification à temps plein et à temps partiel

Formation à temps plein 3 à 4 semestres



Formation à temps partiel 5 à 6 semestres



MP Module projet
MA Module d'approfondissement
MD Module de différenciation métier
AE Académie d'été
TM Travail de Master
SP Semestre printemps
SA Semestre automne

MD

Module de différenciation métier (MD)

Le module de différenciation métier permet d'acquérir les bases nécessaires à la bonne compréhension de différents autres modules du programme. Le module de différenciation métier est doté de 6 ECTS. Ce module est basé sur une pédagogie différenciée permettant à l'étudiant·e de cibler ces apprentissages selon ses besoins. Le format pédagogique de ce module permet de suivre les cours principalement à distance et contribue à un apprentissage flexible basé sur l'autonomisation de l'étudiant·e.

Les objectifs d'apprentissage principaux du module de différenciation métier (MDM) sont :

- Développer ses connaissances et sa culture transdisciplinaires.
- Acquérir les bases nécessaires à la bonne compréhension des différents modules d'approfondissement.
- Être capable d'organiser ses activités d'apprentissage en fonction de ses besoins réels et de se confronter aux situations les plus constructives.

L'évaluation du module s'appuie sur un portfolio des compétences individuel.

MA

Modules d'approfondissement

Les modules d'approfondissement théorique développent les compétences liées au processus d'innovation et accompagnent les modules projet par phase du processus. Chaque module d'approfondissement est transversal à plusieurs disciplines. Ils sont dotés de 3 ou 6 ECTS chacun, pour un total de 33 ECTS.

Les objectifs d'apprentissage principaux des modules d'approfondissement (MA) sont :

- Acquérir les connaissances nécessaires au projet par phase de développement.
- Assimiler le cadre théorique spécifique au processus d'innovation.
- Comprendre les enjeux disciplinaires propres à chaque domaine dans le cadre spécifique de la pratique de l'innovation.
- Exercer ses compétences dans un cadre interdisciplinaire.

Les modules d'approfondissement doivent être réalisés durant la première année de formation.

MP

Modules projet

Les modules projet s'articulent autour d'un défi d'innovation confié par un partenaire externe. Ce projet pratique fait l'objet de six modules projet (MP) représentant un total de 18 ECTS. Chaque phase du processus est évaluée individuellement, sur la base de la contribution de l'étudiant·e dans le projet.

Les modules projet peuvent être réalisés durant la deuxième année d'étude pour les personnes à temps partiel.

Les objectifs d'apprentissage principaux des modules de projet (MP) sont :

- Mettre en pratique ses compétences métier dans un contexte interdisciplinaire.
- Appliquer le cadre théorique des modules d'approfondissement (MA) dans le cadre d'un projet concret.
- Acquérir des compétences collaboratives et exercer son leadership au sein d'équipes hétérogènes.

AE

Académie d'été (Summer Academy)

L'Académie d'été (Summer Academy) est un voyage apprenant au cœur de l'innovation dans un contexte international en collaboration avec des partenaires académiques étrangers. Ce module est dispensé en anglais et est doté de 3 ECTS. La pédagogie du programme repose sur une période intensive et immersive qui comprend des alternances de mentorat, de brainstorming d'équipe, de travaux de groupes et de visites.

Les étudiant·es travaillent en petites équipes interdisciplinaires et interculturelles provenant des universités partenaires. Chaque groupe travaille au développement de solutions d'innovation viables impliquant des partenaires locaux.

MO

Module à option

Dans le cadre du Travail de Master, les étudiant·es pourront, en accord avec le ou la responsable de filière, avoir accès à un module à option dans une filière liée à leur domaine d'étude Bachelor au sein de la HES-SO et/ou d'Universités partenaires. Le module à option n'est pas obligatoire, mais vise à offrir l'opportunité d'un approfondissement disciplinaire, notamment dans le cadre d'une thématique pertinente pour le Travail de Master.

TM

Travail de Master

Ce module vise à mettre en application les compétences acquises, et à pratiquer une réflexion analytique fondée sur une problématique appliquée. L'analyse doit permettre de répondre concrètement aux objectifs mis en évidence, au travers d'une démarche s'inscrivant dans un cadre scientifique et interdisciplinaire. Il s'agit du module intégrateur de tout le cursus et qui vient clôturer la formation. Il est doté de 30 ECTS.

Le module Travail de Master (TM) consiste en un travail appliqué, réalisé en groupe et sous encadrement et avec validation des différentes étapes. Il s'agit d'identifier et de formuler une problématique abordable sous un angle interdisciplinaire, de concevoir un dispositif méthodologique pour appréhender cette problématique, conduisant à une réalisation concrète.

Le TM se fait, en principe, sur un semestre, mais il peut dans certaines circonstances être réalisé sur deux semestres, notamment pour les projets entrepreneuriaux qui ne seraient pas directement liés à une organisation partenaire.

Dispositif pédagogique

Le dispositif pédagogique du Master Innokick s'appuie sur une architecture de cursus originale. Il peut compter sur une infrastructure d'apprentissage dédiée. Il offre également une flexibilité des parcours de formation, des expériences de mobilité, un lien direct avec les terrains professionnels, ainsi qu'une approche permettant l'individualisation des parcours de formation. Ces différents éléments sont brièvement présentés ci-dessous.

L'architecture du cursus s'appuie sur les 6 phases du processus d'innovation. Chaque phase est déclinée d'une part dans un module d'approfondissement permettant d'acquérir les notions théoriques et d'autre part dans un module de projet destiné à les mettre en pratique et développer les compétences associées. La culture interdisciplinaire de l'innovation amorcée grâce au module de différenciation métier est valorisée ensuite tout au long du cursus, dans un environnement interdisciplinaire par nature, mêlant des étudiant·es issu·es d'une diversité de domaines. Cette structure permet un chemin d'apprentissage graduel au travers du processus d'innovation, orienté vers la mise en pratique des compétences et aboutissant à la réalisation d'un travail de fin d'étude intégratif en équipe interdisciplinaire, dans une situation d'innovation réelle en lien avec des partenaires de terrain.

Le programme de formation du Master Innokick se distingue par son immersion au sein d'un lieu où l'apprentissage ne se déroule pas dans une salle de classe traditionnelle, mais au cœur d'un écosystème innovant disposant d'infrastructures facilitant notamment le prototypage et l'expérimentation. Cet environnement dynamique se veut propice à l'émergence de nouvelles innovatrices ou de nouveaux innovateurs.

La flexibilité des parcours se matérialise à travers l'offre de deux modes d'étude distincts. Les étudiant·es peuvent en effet suivre un cursus à temps plein ou à temps partiel, adaptant ainsi le dispositif de formation à leurs engagements personnels ou professionnels

et facilitant l'intégration des compétences acquises dans leur pratique professionnelle.

En matière de mobilité, ce programme offre une flexibilité étendue, permettant aux étudiant·es de réaliser leur travail de diplôme soit à l'étranger, pour une expérience internationale enrichissante, soit en Suisse, renforçant ainsi les liens locaux. L'Académie d'été (Summer Academy) offre de surcroît à toutes et tous l'expérience d'un voyage apprenant à l'étranger.

La collaboration avec des organisations partenaires, qu'elles soient des entreprises renommées, des collectivités publiques, des start-ups ou des laboratoires de recherche, est au cœur de l'approche pédagogique. Les étudiant·es ont l'opportunité de participer à des projets concrets, travaillant en tandem avec des acteurs clés du domaine de l'innovation, ce qui garantit une préparation optimale aux défis du secteur de l'innovation. L'approche pédagogique intègre en outre des cours dispensés tant par des professeur·es et des chercheuses et chercheurs du réseau académique que par des professionnels du terrain qui apportent leur expertise directe. Cette combinaison assure aux étudiant·es une vision holistique de l'innovation, en alliant les connaissances académiques les plus récentes, aux enseignements pratiques issus du monde professionnel.

Enfin, le module de différenciation métier, la possibilité de choisir le secteur d'activité du Travail de Master et l'éventuel module à option disciplinaire sont autant d'outils permettant aux étudiant·es d'individualiser leur parcours selon leurs intérêts et leurs aspirations pour leur future carrière professionnelle.

Cohérence verticale de la formation

L'analyse de cohérence verticale s'assure que les différents modules contribuent directement ou indirectement au développement des compétences visées par la filière d'études.

La structure même du programme de formation représentée par phases, composées de modules de différenciation métier (apportant les bases des compétences), d'approfondissement (théoriques) et de projet pratique, où chacune des phases est liée à une série de compétences spécifiques est de facto cohérente d'un point de vue vertical.

La matrice de cohérence verticale est fournie en Annexe 2 : *Cohérence verticale du programme de formation*.

Mobilité

Comme cela a été mentionné plus haut, l'Académie d'été (*Summer Academy*) est un programme d'immersion organisé en collaboration avec des institutions étrangères jouissant d'une excellente réputation dans le domaine de l'innovation. Ce programme offre la possibilité aux étudiant·es de découvrir les enjeux sociétaux et économiques d'un pays et d'une culture étrangère tout en favorisant les rencontres et les échanges entre le corps estudiantin et professoral étranger et suisse.

Par ailleurs, les travaux de Master peuvent également être réalisés, tout ou partie à l'étranger et permettent également des échanges pour des étudiant·es étrangères et étrangers pouvant réaliser une partie de leur formation en Suisse.

Bibliographie

Innokick (2022) - *Veille sur les formations tertiaires analogues au Master of Science HES-SO en Integrated Innovation for Product and Business Development* - Innokick, HES-SO Master

Mastelic Joelle (2019) - *Stakeholders' engagement in the co-design of energy conservation interventions: The case of the Energy Living Lab*, Doctoral thesis, University of Lausanne.

Social Design (2022) - *Evaluation des besoins des employeurs et employeuses pour le Master HES- SO Innokick*, HES-SO Master.