# Cours: Projet d'initiation à l'ingénierie (60 h ou 10 jours) 3 ECTS (10h presentiel)

Code ECTS 048MIPIL2 Langue Français ou anglais

Institution FS Temps présentiel 10h

**Formation** Licence **Charge de travail** 75h, travail en groupe de 3

Crédits ECTS 3 personnel de ou 4 personnes

Année 2021-2022 l'étudiant

Semestre 2 Nom de Prérequis

l'enseignant KALLASSY AWAD Mireille

#### Présentation de l'UE

Le projet d'initiation à l'ingénierie a pour objectif de mettre l'étudiant en situation de réflexion et d'élaboration d'une solution d'ingénierie sur un système technologiquement simple ou sur un sous-système d'un ensemble plus complexe. Ce projet doit aussi permettre d'initier l'étudiant à une approche systémique, un travail en équipe et la gestion d'un mini projet.

# Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Développer la capacité de sélectionner et appliquer des méthodes et outils d'analyse et interpréter les résultats de façon critique

Intégrer des connaissances pour formuler des jugements

### Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

Communiquer des informations oralement en utilisant le langage technique approprié S'exprimer et communiquer de façon concise et précise

Développer une argumentation

Reconnaitre les disciplines partenaires des sciences pour des formations professionnalisantes ou pour la recherche

Rédiger un rapport de synthèse.

S'autoévaluer (portfolio)

#### **Contenu et Méthodes**

- Recherche sur le métier d'ingénieur, analyse comparative de ce métier au Liban, en France et aux USA tenant compte entre autres de son rôle dans le design et la pratique en industrie, la recherche et développement, la gestion des procédés et l'Innovation
- Trouver une solution à une problématique proposée par un industriel à différents niveaux : coût, logistique, planification temporelle, Approche intégrée, solutions potentielles...

### Modalités d'évaluation

- Rapport de stage
- Rapport (10 pages, interligne 1.5, Police 12, Tahoma, page de garde à retirer du site de la FS: <a href="http://fs.usj.edu.lb/files/documents.html">http://fs.usj.edu.lb/files/documents.html</a>) et un poster par groupe:
   Format AO, (20 minutes présentation et 10 minutes discussion avec le Jury)

# Stage d'immersion en entreprise (5 semaines au moins) 3 ECTS (5h presentiel)

Code ECTS 048MISIL2 Langue Français ou anglais

InstitutionFSTemps présentiel5hFormationLicenceCharge de travail

Crédits ECTS 3 personnel de 75h

Année 2021-2022 l'étudiant

Semestre 2 Préreguis

Nom de l'enseignant KALLASSY AWAD Mireille

Horaire

#### Présentation de l'UE

Ce stage est introduit très tôt dans le cursus afin de permettre à l'étudiant d'être immergé dans une entreprise, d'en découvrir son fonctionnement, d'y produire un travail et de contribuer à renforcer la perception du métier d'ingénieur de recherche qu'il ambitionne.

# Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Développer la capacité de sélectionner et appliquer des méthodes et outils d'analyse et interpréter les résultats de façon critique

Intégrer des connaissances pour formuler des jugements

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

Communiquer des informations oralement en utilisant le langage technique approprié Développer une argumentation

Reconnaitre les disciplines partenaires des sciences pour des formations professionnalisantes ou pour la recherche

Rédiger un rapport de synthèse.

S'exprimer et communiquer de façon concise et précise, argumenter ; Se présenter de façon pertinente, rédaction d'un CV, respect des règles éthiques et déontologiques ;

S'autoévaluer (portfolio) et préparer son projet personnel et professionnel

### Contenu et Méthodes

- Découverte du milieu et Connaissance de l'entreprise. Rencontre avec le service de ressources humaines (comment se fait la gestion de ce département, l'organisation de l'industrie), rencontre avec le service financier, le bureau d'étude ou le département Recherche et développement, le département de qualité, le département de production et celui de l'approvisonnement. Garder un œil critique sur l'état actuel des choses dans l'industrie en question.
- Conduire une étude comparative avec une industrie équivalente à l'étranger à la suite d'une visite virtuelle de l'industrie en question.

### Modalités d'évaluation

• Rapport de stage de 20 pages et soutenance devant un Jury sous forme d'un power point résumant les travaux : 15 min Présentation et 15 min Questions/Réponses

# Projet de recherche documentaire

Code ECTS 048MIRDL3 Langue Français ou anglais

**Institution** FS **Temps présentiel** 25h

Département DSV Charge de travail

Formation Licence personnel de 100h, Travail individuel

**Prérequis** 

Crédits ECTS 4 l'étudiant

**Année** 2021-2022

Semestre 3 Nom de Chercheur d'une équipe de

l'enseignant recherche

Horaire

#### Présentation de l'UE

Projet de recherche documentaire en L2 – CMI. Ce stage consiste en l'immersion de l'étudiant dans le monde de la recherche et de la bibliographie. L'étudiant intègre une équipe de recherche et discutera une thématique donnée avec son encadrant avant d'entamer la recherche bibliographique sur la thématique en question.

### Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Développer la capacité de sélectionner et appliquer des méthodes et outils d'analyse et interpréter les résultats de façon critique

Intégrer des connaissances pour formuler des jugements

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

Identifier la littérature inhérente au champ de recherche concerné.

Analyser d'une façon critique cette littérature

Rédiger un rapport synthétique

Agir de façon autonome et prendre des initiatives

S'organiser, avoir des méthodes de travail, de la documentation à la gestion de son temps ;

S'exprimer et communiquer de façon concise et précise, argumenter S'autoévaluer (portfolio)

date evalue (portions)

#### Contenu et Méthodes

Travail dans une équipe de recherche, utiliser les outils de gestion de la bibliographie, rechercher des articles dans des bases de données, lecture et synthèse des infomations identifiées.

### Modalités d'évaluation

• Rédiger un rapport synthétique e 20 pages et soutenance orale du projet

# **Projet Long intégrateur**

Code ECTS 048MIPLL6 Langue Français ou anglais

**Institution** FS **Temps présentiel** 60h

**Département** DSV **Charge de travail** 

Formation Licence personnel de 150h

Crédits ECTS 6 l'étudiant Année 2021-2022 Prérequis Semestre 6

Nom de Chercheur d'une équipe de

l'enseignant recherche

Horaire

#### Présentation de l'UE

Projet Long intégrateur

Dans le cadre de ce projet, l'étudiant intègrera une équipe de recherche pour travailler sur la paillasse sur une thématique donnée.

### Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Développer la capacité de sélectionner et appliquer des méthodes et outils d'analyse et interpréter les résultats de façon critique

Appliquer les normes du secteur et respecter les règles d'usage et de sécurité Acquérir les connaissances fondamentales et disciplinaires nécessaires à la spécialisation et à son évolution dans un contexte pluridisciplinaire

Intégrer des connaissances pour formuler des jugements

Se former tout au long de la vie

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

Analyser d'une façon critique la littérature relative au projet.

Discuter les résultats expérimentaux

Etudier et Mettre en place un protocole expérimental

Organiser les informations obtenues suites aux travaux

Rédiger un rapport synthétique

# Contenu et Méthodes

L'étudiant conduira un travail de paillasse après une étude bibliographique pour contextualiser son projet. Il apprendra comment entamer un protocole expérimental, faire des calculs, préparer le matériel nécessaire, conduire les manipulations et discuter et argumenter les résultats obtenus sous forme d'un rapport.

### Modalités d'évaluation

• Rapport écrit de 20 pages, powerpoint, soutenance orale

### Références bibliographiques

Relatives à la thématique

# Stage de spécialisation

**Code ECTS** 048MISPM2 Langue Français Institution FS Temps présentiel 200h **Formation** Charge de travail Master Crédits ECTS personnel de 225h l'étudiant Année 2021-2022

Semestre 2 Prérequis

Nom de l'enseignant

#### Horaire

#### Présentation de l'UE

Développer et concervoir de nouveaux produits à la pointe des connaissances disciplinaires et des développements technologiques

Identifier, localiser et obtenir des données

Ce stage revient à une mobilité internationale ou nationale qui permet à l'étudiant de s'ouvrir vers des personnes hors contexte université lui permettant de vivre une nouvelle expérience.

### Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser des outils numériques et effectuer des simulations pour conduire des études et rechercher des solutions

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Intégrer des connaissances pour formuler des jugements

Appliquer les normes du secteur et respecter les règles d'usage et de sécurité

Concevoir et conduire des expériences, interpréter et exploiter les résultats

Acquérir les connaissances fondamentales et disciplinaires nécessaires à la spécialisation et à son évolution dans un contexte pluridisciplinaire

Fonctionner dans un contexte international, individuellement ou au sein d'une équipe Identifier, localiser et obtenir des données

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

S'ouvrir à la diversité, des façons d'agir, des cultures, des environnement Décrire les différences de comportements, de culture

Coopérer, se situer dans les interactions : décrire une organisation : ses objectifs, le partage de responsabilités, les liens hiérarchiques et professionnels, les tensions existantes etc. et situer sa position ; situer les enjeux d'évolution d'une situation complexe, définir des objectifs prenant en compte des attentes diverses (importance de diagnostic, méthode SWOT, etc.) ; faire partager ces objectifs et aller en chercher les ressources, mettre en place un suivi et s'initier aux méthodes de gestion de projet.

Décrire les différences de comportements, de culture, genre, métiers, etc. comme pouvant être également légitimes et non comme écarts à une norme

### **Contenu et Méthodes**

Ce stage est d'une durée de 9 semaines dans une entreprise ou dans une équipe de recherche qui permet

### Modalités d'évaluation

- Exposé oral
- Rapport de stage de 30 pages

# Références bibliographiques

Suivant la thématique

Projet Long Intégrateur- M1

Code ECTS 048PLIMM1 Langue Français

InstitutionFSDépartementDCHFormationMaster

**Crédits ECTS** 6

Semestre 1

Nom de l'enseignant Horaire

Année

Temps présentiel 60h Charge de travail

personnel de 200h

l'étudiant

**Prérequis** 

#### Présentation de l'UE

Le projet long intégrateur a un double objectif :

2021-2022

- conduire l'étudiant à utiliser l'ensemble des connaissances qu'il a acquises dans les diverses unités d'enseignement. Ce projet montre la complémentarité des disciplines, la cohérence du cursus et contribue à développer une vision systémique de la spécialité à l'étudiant ;
- apprendre à gérer un projet, surmonter les contraintes (organisation, délais, satisfaction du «client»), s'attaquer à du concret et travailler en équipe.

En M1 (S9), l'étudiant applique à un sujet très spécialisé ce qu'il a acquis en termes de concepts.

# Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Utiliser diverses méthodes pour communiquer clairement et sans ambiguité Intégrer des connaissances pour formuler des jugements Appliquer les normes du secteur et respecter les règles d'usage et de sécurité Concevoir et conduire des expériences, interpréter et exploiter les résultats Acquérir les connaissances fondamentales et disciplinaires nécessaires à la spécialisation et à son évolution dans un contexte pluridisciplinaire

### Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

S'autoévaluer (portfolio) et préparer son projet personnel et professionnel; Analyser des situations de changement, les raisons de conflits et l'élaboration de compromis S'organiser, avoir des méthodes de travail, de la documentation à la gestion de son temps

#### Contenu et Méthodes

Il s'agit de résoudre par la recherche une problématique d'ordre industrielle L'étudiant intègre une équipe de recherche et travaillera sur une thématique à application industrielle.

# Modalités d'évaluation

- Prestation orale
- Rapport de stage de 30 pages
- Stage scientifique de long séjour
- Travail sur terrain

#### Références bibliographiques

Suivant la thématique

Projet de fin d'études

Code ECTS 048PFETM4 Langue Français

**Institution** FS **Temps présentiel** 0h

personnel de 1500h

Formation Master l'étudiant

Crédits ECTS 30

**Département** DPH

Année 2021-2022 Prérequis

Semestre 4

Nom de l'enseignant

**Horaire** Groupe 1

#### Présentation de l'UE

Cette UE représente le projet de fin d'études pour les étudiants durant laquelle ils effectueront un stage en industrie ou en laboratoire de recherche de 4 à 7 mois. A la fin de ce stage, l'étudiant rédigera un rapport détaillé sur le travail personnel effectué et le soutiendra devant un jury composé d'enseignants du Master et de représentants du monde professionnel.

Charge de travail

Les règles de déroulement de soutenances et de notation sont les suivantes :

- 1. Le temps de présentation orale est limité à 20 min maximum (plus 20 min pour les questions et 15 min pour la délibération du jury);
- 2. La note finale de soutenance prend en compte :
- la présentation orale, y compris les réponses aux questions,
- le rapport du directeur de stage,
- le fond et la forme du rapport évalué par les rapporteurs

# Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

Discuter les résultats

Evaluer statistiquement les résultats d'une recherche scientifique

Exploiter la bibliographie relative à une question de la biologie fondamentale ou appliquée Identifier la question/les question(s) de recherche relative(s) à la biologie et la biochimie Identifier les techniques de pointes de la biologie moléculaire, cellulaire et de la biochimie adéquate à l'objectif de la recherche

Interpréter les résultats issus de l'expérimentation ou de la littérature

Lister l'équipement et le matériel nécessaires pour une manipulation donnée.

Maitriser les avancées de la recherche scientifique relative à plusieurs disciplines de la biochimie et biologie dont la génétique, la biologie moléculaire et cellulaire, la biochimie, l'immunologie, la microbiologie et l'oncologie.

Optimiser les conditions expérimentales

Organiser un travail d'équipe dans le cadre d'un projet ou d'une recherche Planifier une approche expérimentale Proposer des perspectives

Présenter oralement d'une façon rigoureuse et simple des informations relatives aux domaines de la biologie/ Biochimie

Transmettre par écrit d'une façon rigoureuse et simple des informations relatives aux domaines de la biologie/ Biochimie

Utiliser les techniques de pointe de la biologie moléculaire, cellulaire et de la biochimie ainsi que les techniques physico-chimiques

S'organiser, avoir des méthodes de travail, de la documentation à la gestion de son temps ; S'exprimer et communiquer de façon concise et précise, argumenter

Faire preuve d'écoute et développer des pratiques de négociation et délégation,

S'initier aux méthodes de management d'équipe

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

- Analyser la situation industrielle
- Appliquer les connaissances scientiques à la problématique
- Choisir la meilleure solution
- Etudier les différentes voies de résolution de la problématique
- Evaluer le résultat obtenu

#### Contenu et Méthodes

| Résultats d'apprentissage de<br>l'UE                            | Contenu  | Méthodes d'enseignement  |
|---|--|--------------------------|
| Appliquer les connaissances scientiques à la problématique      | - Toutes les unités<br>d'enseignement enseignées<br>doivent être mobilisées.   | - Travail sur le terrain |
| Evaluer le résultat obtenu                                      | - mobiliser l'ensemble du savoir<br>acquis courant le cursus de<br>master SGE pour analyser et<br>interpréter les résultats obtenus<br>courant le projet de fin d'étude  | - Travail sur le terrain |
| Etudier les différentes voies de résolution de la problématique | - Le meilleur compromis de<br>solutions passe par la<br>négociation après une bonne<br>analyse critique du problème ;<br>toutes les solutions doivenet<br>être étudiées. | - Travail sur le terrain |
| Choisir la meilleure solution                                   | - L'étudiant doit veiller à<br>optimiser son raisonnement qui<br>doit être multiscalaire, surtout<br>dans une problématqiue  | - Travail sur le terrain |

|                                    | environnementale à problèmes<br>interpénétrés pour un meilleur<br>choix de solution. La négociation<br>est maître dans ces situations.   |                          |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| Analyser la situation industrielle | - Poser les hypothèses, analyser, critiquer, affronter les différents scénaris dooivent permettre à l'étudiant de mobiliser tout son savoir-faire pour bien analyser les situations environnementales. | - Travail sur le terrain |

### Modalités d'évaluation

- Prestation orale
- Projets
- Rapport de stage

# Références bibliographiques

toutes les références disponibles en ligne ou dans les bibliothèques

# Starting a business: strategy and implementation

| 048SABCM3   | Langue  | Anglais  |
|---|---|--|
| FS  | Temps présentiel  | 31.5h  |
| Master  | Charge de travail   | 93.5h  |
| 5   | l'étudiant  | 93.311   |
| 2021-2022   |   |  |
| 3   | Prérequis   |  |
| ABI KHALIL AFIF Martine CHAHINE Elias ELIAS Dany KALLASSY AWAD Mireille SALAMEH Dominique |   |  |
|   | FS Master 5 2021-2022 3 ABI KHALIL AFIF Martine CHAHINE Elias ELIAS Dany KALLASSY AWAD Mireille | FS Temps présentiel  Master Charge de travail personnel de l'étudiant  2021-2022  3 Prérequis  ABI KHALIL AFIF Martine CHAHINE Elias ELIAS Dany KALLASSY AWAD Mireille |

# Horaire

# Présentation de l'UE

**SLOUKGI Didier** 

This course aims to introduce the students to the entrepreneurship environment by allowing them to shape an idea into a company

# Lien avec les Résultats d'Apprentissage niveau Programme (RAP)

# -Master en technologie industrielle

Analyser le marché relatif au produit

Analyser un système de production tenant compte des normes de qualité

Auditer les systèmes qualité

Calculer la capacité des procédés

Contrôler les indicateurs de performance

Diriger la recherche et le développement

Documenter et gérer les systèmes qualité

Décider des options stratégiques

Définir la politique financière

Définir les points critiques: risques et opportunités

Elaborer la planification stratégique

Elaborer les tableaux de bords directionnels

Elaborer un organigramme de fonction

Evaluer la faisabilité de l'entreprise en tenant compte des données soci-économiques

Evaluer la pertinence des processus

Evaluer les couts de la production

Gérer l'entreprise

Identifier les besoins du marché

Légaliser le produit

Mettre en oeuvre la chaine de production

Mettre en oeuvre une option stratégique

Monter une chaine de production

Piloter la chaine de production

Planifier la chaine de production

Superviser la réalisation de la production

Sélectionner les éléments nécessaires à la production du produit

# Résultats d'Apprentissage de l'Unité d'enseignement (RAUE)

- To define a clear strategy
- To develop an idea into a company
- To evaluate the feasibility of their project
- To experimente team work
- To plan the different steps of the company creation
- To produce an accurate business plan
- To test the entrepreneurship
- To translate the knowledge acquired in the different courses into practice

• To understand the legal, financial, and process aspects of a company

# Contenu et Méthodes

| Résultats d'apprentissage de l'UE                                    | Contenu  | Méthodes d'enseignement  |
|--|--|--|
| To experimente team work   | - Group work: task distribution  | - Travail sur le terrain   |
| To develop an idea into a company                                    | - Value Chain How to start a<br>business General guidlines for<br>lebanese laws  | - Cours magistral<br>- Travail sur le terrain                        |
| To plan the different steps of the company creation                  | - Strategic analysis Permissions<br>from different ministries<br>Production plateform: design,<br>distribution, machines<br>Packaging and labeling | - Cours magistral<br>- Travail sur le terrain                        |
| To produce an accurate business plan                                 | - Internal and external diagnostic Strategic options   | - Cours magistral<br>- Travail sur le terrain                        |
| To understand the legal, financial, and process aspects of a company | - How to register the product and the company Logigramme   | - Cours magistral<br>- Travail de groupes                            |
| To define a clear strategy   | - SWOT and SMART basis<br>Strategic options Gant of<br>implementation  | - Cours magistral<br>- Travaux dirigés<br>- Travail sur le terrain   |
| To evaluate the feasibility of their project                         | - Analytic analysis of the<br>business and financial<br>evaluation of its feasibility  | - Cours magistral<br>- Travaux dirigés<br>- Travail sur le terrain   |
| To test the entrepreneurship   | - Study all aspects regarding how to start a new innovative business   | - Travail sur le terrain   |
| To translate the knowledge   | - Take all the knowledge within<br>the courses during the M1 and<br>M2 as a base for the project<br>achievement.                                   | - Cours magistral<br>- Travail sur le terrain<br>- Travaux pratiques |

| acquired in the different courses |  |
|-----------------------------------|--|
| into practice                     |  |
|                                   |  |

# Modalités d'évaluation

- Exposé oral
- Travail de groupes

# Références bibliographiques

All the references related to the different courses Le guide de financement de la Start-up innovante: Mondher Khanfir