



LORRAINE
INP

Ensgsi
NANCY

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PUBLIQUE GÉNÉRALISTE



SYLLABUS CYCLE INGÉNIEUR

2023 - 2024

Version allégée

Les étudiants de l'ENSGSI
disposent d'une version complète



LORRAINE
INP

Ensgsi
NANCY

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PUBLIQUE GÉNÉRALISTE



SYLLABUS 1AI

2023 - 2024

Version allégée

Les étudiants de l'ENSGSI
disposent d'une version complète

UE5.1 SCIENCES et MODÉLISATIONS -1

ANALYSE ET TRAITEMENT DE L'INFORMATION

SEMESTRE 5	Pôle : Mathématiques et Modélisations pour l'Ingénieur	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 6,25 h CM / 11,25h TD / 7h TP	Travail personnel : 30 h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	L'étudiant doit être capable de : <ul style="list-style-type: none">• Mettre en place un protocole de collecte d'informations valide• Préparer le traitement des données futures (vérifier la méthode de calcul et les outils logiciels) avant collecte,• Saisir des données brutes sur des tableaux et des logiciels,• Choisir le mode de traitement le plus adapté aux résultats à obtenir,• Traiter des données avec des algorithmes mathématiques (utilisation des tests statistiques),• Interpréter les résultats bruts,• Connaître la limite de leur approche, en tirer des conclusions industrielles. En particulier, cela permettra à l'étudiant, en mode projet ou non, de : <ul style="list-style-type: none">• Mettre en place des séries d'essais sur un produit ou un service afin d'en évaluer plusieurs caractéristiques ou performances,• Apporter la preuve (ou non) de corrélations entre des paramètres mesurés (données qualitatives et quantitatives),• Rédiger un rapport d'analyse des données complet et exhaustif.	

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUES APPLIQUÉES A L'INGENIERIE

SEMESTRE 5	Pôle : Mathématiques et Modélisations pour l'Ingénieur	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 8,75 h CM / 15h TD	Travail personnel: 30 h	ECTS: 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de ce module l'étudiant devra être capable : <ul style="list-style-type: none">- de relier les notions mathématiques (edp) et les modèles physiques de bases vus en sciences de l'ingénieur- d'expliquer et d'appliquer les notions de bilan et de conservation pour différents phénomènes physiques (thermique, mécanique, matériaux, génie des procédés, ...)	

TRANSFERTS DE CHALEUR ET DE MASSE

SEMESTRE 5	Pôle : Génie Mécanique Energétique	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 16,25 CM / 28,75 h TD	Travail personnel : 30 h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de ce module, complété par un module de travaux pratiques (GME4), l'étudiant devra être capable : <ul style="list-style-type: none">- d'identifier et d'expliquer les principaux modes de transfert de chaleur et de masse.- d'expliquer et d'appliquer les notions de bilan et de conservation- d'interpréter simplement un système thermique simple et de résoudre les échanges thermiques au sein de ce système (conductif, convectif, radiatif)	

MÉCANIQUE DU SOLIDE

SEMESTRE 5

Pôle : Génie Mécanique Energétique

MAJ : 10/2023

Horaires présentiel : 13,75 CM / 16 h TD / 11,25 TP

Travail personnel : 30 h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

A la fin de ce module, complété par un module de travaux pratiques (GME4), l'étudiant devra être capable :

- d'utiliser les outils de base de la mécanique des milieux continus.
- de pouvoir modéliser et résoudre un problème simple de mécanique du solide (élasticité, plasticité...).

Être apte à utiliser la méthode des EF pour simuler le comportement d'une structure soumise à des sollicitations quasi-statiques.

MATÉRIAUX : STRUCTURES, PROPRIÉTÉS -EMPLOI POUR UN MONDE EN TRANSITION

SEMESTRE 5

Pôle : Génie des Matériaux

MAJ : 09/2023

Horaires présentiel : 18,75 h CM / 26hTD

Travail personnel : 40 h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du module les étudiants seront capables de décrire les principales propriétés des matériaux de l'échelle nano à l'échelle macro, en faisant le lien avec leur structure et liaison chimique. Ils sauront expliquer les principales techniques de caractérisations chimiques et structurales et d'en faire le lien avec les diagrammes de phases.

Être capable d'analyser le mode de sollicitation mécanique d'un matériau et d'utiliser les lois de comportement correspondantes pour en estimer la ruine.

Ils sauront décrire les structures, propriétés et enjeux des matériaux dans le domaine de la production, le stockage et l'utilisation de l'énergie.

Ils seront capables de décrire l'origine des propriétés de quelques matériaux intelligents et biomatériaux

Pour chaque grande classe de matériaux, ils sauront décrire les cycles de vie, enjeux et freins à leur recyclage selon les familles de produits.

UE5.2 INGÉNIERIES DE SPÉCIALITÉS -1

INTRODUCTION à L'APPROCHE SYSTÈME

SEMESTRE 5	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 08/2023
Horaire présentiel : 3,75h CM/11,25h TP	Travail personnel : 10h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<p>A l'issue du module, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Caractériser les phénomènes et problèmes complexes ;• Appliquer les concepts et questionnements de l'approche systémique, notamment dans le cadre du projet industriel ;• Identifier les complémentarités des raisonnements systémiques et analytiques ;• Identifier quelques éléments du sens de la construction de la formation, dans son architecture et ses contenus.• Acquis d'apprentissage spécifiques des TP : compléter sa prise d'information par des recherches personnelles fiables et rigoureuses (concepts, méthodes).• Appréhender la complexité d'une situation et être capable de poser un diagnostic sur un système « entreprise ».• Transmettre un message oral clair, synthétique et priorisé, en construisant des supports écrits facilitant l'échange (management visuel).• Proposer des pistes d'amélioration, pertinentes et riches, en fonction de tous les éléments de contexte, en argumentant et échangeant en équipe. <p>Construire une vue globale et fonctionnelle de l'entreprise. En particulier, être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Positionner les différents services de l'entreprise et leurs rôles.• Construire et exploiter les indicateurs globaux de l'entreprise et de ses services.• Identifier et quantifier la Valeur Ajoutée ou NVA sur des processus, de production ou administratifs.• Identifier la présence des stocks dans l'entreprise, et leurs enjeux et risques sur l'organisation.	

CRÉATIVITÉ

SEMESTRE 5	Pôle : Conception – Innovation	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 2,5h CM / 6,25 h TD / 16h TP	Travail personnel : -	ECTS : 1,5
Acquis d'apprentissage visés	<p>AA1 : Etre capable de piloter toutes les phases d'un projet de créativité collective</p> <p>AA1.1 : Etre capable de préparer la mise en place</p> <p>AA1.2 Etre capable d'animer des séances de créativité collective</p> <p>AA1.3 : Etre capable de mettre en place une démarche exploratoire VS analytique</p> <p>AA1.4 : Etre capable de réaliser une synthèse rendu d'une action de créativité collective.</p> <p>AA2 : Comprendre ses freins personnels à la créativité</p> <p>AA3 : Être capable de créer les conditions matérielles et psychologiques de la créativité collective</p>	

BASES DE LA GESTION DE PROJET

SEMESTRE 5	Pôle : Génie Industriel	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 17,5h CM / 8h TD / 8h TP	Travail personnel : 15 h	ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

- A la fin du cours, les étudiants seront capables de :
- Aborder les problématiques de l'estimation des délais, coûts et risques ainsi que leurs suivis durant les projets.
 - Analyser et élaborer un ordonnancement des tâches, un planning et une courbe de coûts.
 - Maîtriser les concepts d'organigramme des tâches, de réseau de PERT, de diagramme de GANTT, d'histogramme de charges et de valeur acquise.

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL / MANAGEMENT PAR LA VALEUR

SEMESTRE 5

Pôle : Génie Industriel

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 5h CM / 23h TD

Travail personnel : 6h

ECTS : 1,5

Acquis d'apprentissage visés

- L'étudiant doit être capable de participer à un Groupe de Travail menant une opération « Management par la Valeur », donc de s'intégrer à une équipe qui aura pour mission les points suivants :
- ☒ Suivi/pilotage d'une opération de type « Management par la Valeur »
Définition des objectifs de l'étude (enjeux, objet d'étude, phases étudiées)
 - ☒ Elaboration du Cahier des Charges Fonctionnel (Définition des fonctions, leur caractérisation ainsi que leur priorisation)
 - ☒ Evaluation de solutions
 - ☒ Mise en œuvre et suivi du projet de conception (en particulier, définition des compétences nécessaires au projet de conception)
- Il doit donc être capable de suivre ces différentes étapes (jalonnées par l'utilisation d'outils comme la bête à cornes®, la pieuvre, le CriNiFlex) et de formaliser l'ensemble des informations sur le logiciel TDC Need.
- En outre, il devra être capable de distinguer :
- ☒ Analyse Fonctionnelle interne et Analyse Fonctionnelle Externe, Analyse de la Valeur et Management par la Valeur
 - ☒ Projet de fonctionnement et projet de changement
 - ☒ Les différents types de valeur
 - ☒ Critères fonctionnels et critères techniques

DMAIC- Outils de résolution de problèmes

SEMESTRE 5

Pôle : Développement Durable/Qualité

MAJ : 09/2023

Horaire présentiel : 7,5h CM / 14,5h TP

Travail personnel : 12 h

ECTS : 1,5

Acquis d'apprentissage visés

- A la fin du cours, les étudiants seront capables de :
- Identifier les méthodes et outils de résolution de problème les plus appropriés à un contexte donné,
 - Conduire un projet de résolution de problème de façon méthodique et en particulier le structurer suivant les phases DEFINE MEASURE ANALYSE IMPROVE CONTROL,
 - Connaître et maîtriser certains des outils du DMAIC (Charte, SIPOC, VOC, Collecte des données, Brainstorming, Diagramme cause effets, AMDEC, outils statistiques, etc..)

BASES EN PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

SEMESTRE 5

Pôle : Développement Durable/Qualité

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 1,25h CM

Travail en autonomie : 10h

ECTS : 0,5

Acquis d'apprentissage visés

- Acquérir des connaissances de base en santé et sécurité au travail.
- S'initier aux méthodes indispensables pour participer activement à l'analyse des risques professionnels.

UE5.3 COMPÉTENCES MANAGÉRIALES et DEVELOPPEMENT PERSONNEL -1

HISTOIRE DES SAVOIRS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

SEMESTRE 5

Pôle : Management et Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : août 2023

Horaire présentiel : 12,5 h CM / 8 h TD

Travail personnel : 10 h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- Développer la culture historique générale et la culture scientifique des étudiants
- Proposer une introduction générale à l'histoire des sciences et des techniques
- Offrir un espace de réflexion critique sur le développement scientifique et technique, sur l'innovation et la notion de progrès
- Apprendre à penser large les questions d'innovation à travers une analyse des déterminants multifactoriels du développement scientifique et technique (politiques, religieux, culturels au sens large, philosophiques, sociaux).
- Développement des compétences des étudiants à l'écrit

SÉMINAIRE SPORT-MANAGEMENT

SEMESTRE 5

Pôle : Management et Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 4h CM/ 4h TD / 10h TP

Travail personnel : env. 2h

ECTS : 0,5

Acquis d'apprentissage visés

- A l'issue de ce cours l'étudiant sera capable de :
- comprendre l'influence de ses émotions et de ses représentations sur ses comportements
 - identifier et nommer des émotions
 - faire des liens entre son vécu pendant le séminaire et la pratique managériale
 - développer une vision globale de sa formation MP3 à l'ENSGSI

TECHNIQUES DE RÉUNION ET DE GESTION DE CONFLITS

SEMESTRE 5

Pôle : Management et Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 16 h TP

Travail personnel : 2 h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- A la fin du module, l'étudiant sera capable de :
- évaluer les enjeux d'une situation de communication
 - concevoir une argumentation appropriée à cette situation
 - répondre aux attentes de sa cible, tout en atteignant ses propres objectifs

COMMUNICATION NON-VERBALE

SEMESTRE 5 - 6

Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : S5 = 8h TP / S6= 12h TP

Travail personnel : 21h sur l'année

ECTS : S5= 0,5 ; S6= 1

Acquis d'apprentissage visés

Accompagner les étudiants dans le développement de leur capacité d'écoute de soi et des autres, et dans le. Développement de leur confiance en soi et de leurs capacités créatives.

INGÉNIERIE DE L'INTELLIGENCE COLLECTIVE MANAGEMENT D'ÉQUIPE

SEMESTRE 5-6	Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : 10/2023
---------------------	--	---------------

Horaires présentiel : S5 =12h TD ; S6=17,5h TD / 3,5h TP	Travail personnel : minimum 20H sur l'année	ECTS : S5=1 ; S6= 1
---	---	---------------------

Acquis d'apprentissage visés	Identifier les bases du comportement humain et ses conséquences sur le travail en équipe. Nommer ses propres états intérieurs dominants, les décrire, les analyser, mettre au point d'autres manières d'être et en analyser les impacts Définir les bases du travail collaboratif, de la notion d'enjeux, de problématique et d'objet d'étude partagés Analyser les termes d'un projet, d'une demande initiale Décrire en termes de résultats le rôle attendu d'un leader et identifier les conséquences en termes de travail d'équipe avec l'éclairage de la physique quantique
-------------------------------------	--

LANGUES VIVANTES ; AUTO-APPRENTISSAGE

SEMESTRES 5 et 6		MAJ : 07/2023
-------------------------	--	---------------

Horaires présentiel : S5 : 8h CM, 5h TP, autonomie 55h S6 : 4h CM, 5h TP, autonomie 55h	Travail personnel : 4 heures / semaine	ECTS : S5 =3 ; S6 = 3
--	---	--------------------------

Acquis d'apprentissage visés	A la fin de l'année l'étudiant aura développé : * ses compétences communicationnelles en anglais et une autre langue étrangère en relation avec son projet de mobilité internationale * sa capacité à gérer son propre apprentissage (apprendre à apprendre) * sa capacité à intégrer les dimensions psychologique et physiologique de l'acquisition d'une langue étrangère
-------------------------------------	--

UE5.4 FORMATION EXPÉRIENTIELLE -1

PROJET INDUSTRIEL

SEMESTRE 5-6		MAJ : 10/2023
---------------------	--	---------------

Horaires présentiel : 4h CM / 4h TD / 4h TP - autonomie : 46h	Travail personnel : 100h	ECTS : S5 =5 ; S6= 5
--	--------------------------	----------------------

Acquis d'apprentissage visés

A travers la prise en charge d'un projet portant sur l'optimisation de la performance de l'entreprise, plus particulièrement relatives aux flux matières/flux d'information, proposé par une entreprise ou une organisation, les étudiants seront amenés à : AA1 au regard du contenu du projet :

- Identifier les acteurs, les ressources techniques et financières
- Analyser le contexte global, interne et externe au projet et à la structure
- Définir le problème
- Définir la programmation de l'action
- Développer et piloter l'action de manière méthodique, avec en particulier la mise en application des outils et méthodes enseignées.
- Proposer une ou plusieurs solutions à mettre en œuvre, celles-ci pouvant se formaliser en cahier des charges, en logiciel, en maquette, en prototype au regard de la logique d'apprentissage
- Expérimenter l'apprentissage du travail en équipe, comprenant l'animation de l'équipe et le partage de tâches et des responsabilités.
- Au niveau individuel, expérimenter les pistes de développement personnel et des compétences managériales, identifiées lors des activités du pôle d'enseignement MP3, en évaluer les impacts et adapter en fonction son rôle et actions dans le projet.

UE6.1 SCIENCES et MODÉLISATIONS - 2

OUTILS STATISTIQUES POUR L'INGÉNIEUR

SEMESTRE 6	Pôle : Mathématiques et Modélisation pour l'Ingénieur	MAJ : 09/2023
Horaires présentiel : 5h CM, 6,25h TD, 14h TP	Travail personnel : 15h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	En mode projet ou non, l'étudiant doit être capable de : <ul style="list-style-type: none">- définir un plan de collecte des données (qualitatives mais surtout quantitatives), sur base de mesures ou de questionnaires- savoir exploiter (graphiquement et par test d'hypothèse) ces données pour établir formellement des corrélations entre les facteurs- savoir utiliser ces outils statistiques dans la résolution d'un problème en reprenant la démarche DMAIC du 6 Sigma- savoir modéliser un problème de type programmation linéaire puis le résoudre à l'aide du solveur d'Excel- choisir la meilleure solution technique parmi plusieurs en fonction de critères de performances multiples (optimisation d'un problème linéaire).	

MODÉLISATION ET METHODES NUMERIQUES

SEMESTRE 6	Pôle : Mathématiques et modélisations pour l'ingénieur	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 2,5 h CM / 12 h TP (atelier) autonomie : 6h	Travail personnel : 10 h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de ce module, l'étudiant devra être capable de : <ul style="list-style-type: none">• modéliser et de simuler quantitativement un problème direct linéaire régi par un bilan de grandeurs extensives conservatives (flux d'énergie, de matière, d'espèces, courant électrique, population, ...), et impliquant des termes sources (effet Joule, source en hydraulique, réaction chimique, source de courant ou de tension, naissances/décès en démographie,...) et également des lois constitutives portant sur les potentiels correspondants (température, pression, concentration, tension électrique, .) ;• modéliser les versions permanente, transitoire et modulée de ce problème dans une approche "système dynamique" multi-entrées et multi-sorties intégrant la notion d'état d'un système, de grandeurs d'entrée et de sortie et de paramètres structurels ;• mettre en œuvre les outils analytiques et numériques disponibles, depuis la mise en équation grandeurs avec unités physique), jusqu'à la solution numérique pouvant réclamer une adimensionnalisation (pré-conditionnement) ;• s'interroger sur l'objectif du modélisateur (cahier des charges), sur les hypothèses à faire, sur la qualité des informations disponibles sur les observables (données, mesures avec bruit), sur les valeurs numériques des paramètres structurels (valeurs nominales, incertitudes...) et leur influence sur les inconnues du problème (lien avec les modules de statistique) ;• intégrer les notions (mais pas les techniques) d'optimisation et éventuellement d'identification.• travailler en équipe, par groupe de deux ou trois, en s'organisant de façon efficace pour effectuer un mini-projet en 2 parties (12h) avec l'assistance et le contrôle de 2 enseignants (partie TP = Atelier de Modélisation Quantitative=AMOQ)	

MÉCANIQUE DES FLUIDES

SEMESTRE 6	Pôle : Génie Mécanique et Energétique	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 10,5h CM / 14 h TD	Travail personnel : 20h	ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- Expliquer les lois générales d'écoulement des fluides
- Décrire le fonctionnement des machines à fluide (pompe, turbine)
- Reconnaître et décrire le fonctionnement de différents dispositifs de mesure utilisés en mécanique des fluides (pression, débit, viscosité)
- Calculer les propriétés d'un réseau fluide
- Choisir une machine à fluide selon des conditions de fonctionnement

TRAVAUX PRATIQUES DE MECANIQUE-ENERGETIQUE

SEMESTRE 6	Pôle : Génie Mécanique Energétique	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 12 h TP + 40 mn examen	Travail personnel : 10 h	ECTS : 0,5
Acquis d'apprentissage visés	Dans ce module de TP, il s'agit de compléter l'approche conceptuelle acquise dans les modules de mécanique du solide déformable et de thermique et de mettre en relation, sur le terrain, ces disciplines acquises de façon nécessairement un peu dissociée dans chacun de ces modules. A la fin de ce module de travaux pratiques, complété par deux modules de thermique (GME1) et de résistance des matériaux (GME2) l'étudiant devra être capable de : <ul style="list-style-type: none">• mettre en relation sur le terrain des disciplines abordées forcément de façon un peu dissociée dans les modules plus séparés : mécanique, thermique, matériaux ;• d'acquérir un esprit critique sur la modélisation et les hypothèses sur lesquelles• elle repose, le juge de paix étant l'expérience instrumentée ;• de comprendre l'étalonnage et les conditions d'application d'un capteur en métrologie thermique et mécanique (bruit, biais, ...) ;• s'approprier la notion de fonction de transfert d'un système physique plus ou moins modélisable, pour pouvoir la transférer à des systèmes plus « mous » ou à modèles plus qualitatifs ;• travailler en équipe, par groupe de deux ou trois, en s'organisant de façon efficace pour effectuer une tâche sur un temps limité (3h) avec l'assistance et le contrôle d'un enseignant.	

TP DE GÉNIE CHIMIQUE – PROCÉDÉ INDUSTRIEL

SEMESTRE 6	Pôle : Génie des Procédés	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 16h TP (2 fois 8 heures)	Travail personnel : -	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue du module, l'étudiant sera capable : <ul style="list-style-type: none">- d'aborder la complexité d'un véritable procédé de production dans sa totalité et sa complexité.- d'exposer les notions de réactif et de produit, de réacteurs réels, de rendement et de bilan de matière.- d'exposer ce que sont les différents appareillages vus ou utilisés, et d'en avoir des notions d'ordre de grandeur (réacteurs, rotamètre, thermomètre, manomètre, robinets de différents types, compresseur, chaudière, pompe à vide, filtre sous vide, etc.)- d'établir des bilans de masse et de calculer des bilans molaires et massiques des opérations.- de réaliser un planning de fabrication chimique- de comprendre et conduire une installation (un procédé) complexe, en sachant enchaîner les différentes opérations de préparation des réactifs, de réaction, de séparation et purification des produits, en suivant les différents paramètres caractéristiques (concentrations, masse volumique, température, pression, etc.).- de lire un schéma simple de procédé (flowsheet)	

GÉNIE DE LA RÉACTION – INTRODUCTION AU GÉNIE DES PROCÉDÉS

SEMESTRE 6	Pôle : Génie des Procédés	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 12,5h CM / 10 h TD, 2h TP	Travail personnel : 10 h	ECTS : 1,5

Acquis d'apprentissage visés

- A la fin de ce module, l'étudiant devra être capable :
- d'exposer ce qu'est le génie des procédés et ses applications.
 - d'expliquer sa différence avec l'industrie d'assemblage.
 - d'expliquer en quoi le génie des procédés est un outil pour l'ingénieur généraliste.
 - d'aborder la complexité et la variété des procédés.
 - d'expliquer ce que sont les opérations unitaires, les écoulements réactifs, les réacteurs et leurs fonctionnements
 - d'avoir des notions d'ordre de grandeur des procédés et des connaissances technologiques (niveau culture scientifique et technique).
 - d'établir des bilans de masse, de chaleur et d'énergie (lien avec bilan financier), de le faire dans des situations complexes et de faire des analogies avec d'autres domaines scientifiques et techniques parfois très différents (transfert de matière, comptabilité générale, gestion des stocks, démographie, etc.).
 - de réaliser des prédimensionnements de systèmes réactifs et de réacteurs à partir des données physiques, chimiques, thermodynamiques et biologiques.
 - d'exposer les notions de réactif et de produit, de réacteurs idéaux et de systèmes réels.
 - de mettre en place des méthodes simples d'optimisation des rendements, de la sélectivité.
 - de comprendre la méthode statistique d'identification des systèmes : distribution des temps de séjour.
 - de poursuivre ultérieurement un approfondissement des connaissances en auto-apprentissage dans le milieu professionnel.

UE6.2 INGÉNIERIES DE SPÉCIALITÉS -2

INGÉNIERIE DE L'INNOVATION-1

SEMESTRE 6

Pôle : Conception / Innovation

MAJ : 07/2023

Horaire présentiel : 14 h CM / 8h TD

Travail personnel : 10h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

1. Capacité à diagnostiquer un produit (nouveau, courbe des performances...)
2. Capacité à chercher de l'information de haut niveau
3. Capacité à mener des investigations sur une innovation
4. Capacité à visualiser/représenter des données
5. Capacité à choisir et représenter un process d'innovation (choix de la démarche)
6. Capacité à mettre en place des méthodologies

INTRODUCTION À LA CONCEPTION DES SYSTÈMES MÉCATRONIQUES

SEMESTRE 6

Pôle : Conception, Innovation

MAJ : 07/2023

Horaire présentiel : 8,75 h CM / 2,5 h TD / 36 h TP

Travail personnel: 24h

ECTS: 2

Acquis d'apprentissage visés

- Être capable de décrire une chaîne cinématique
- Être capable de formaliser vectoriellement un dispositif simple de transformation de mouvements
- Être capable de le dimensionner
- Être capable de concevoir une pièce sur un logiciel de CAO
- Être capable de réaliser une simulation de cinématique sur un logiciel de CAO
- Être capable de concevoir et réaliser un dispositif de pilotage électronique d'un mécanisme simple
- Être capable de matérialiser un concept en 2D et 3D à l'aide des technologies associées (découpeuse laser, impression 3D)
- Être capable de réaliser une pièce en impression 3D

TECHNIQUES FINANCIÈRES

SEMESTRE 6	Pôle : Gestion Entrepreneuriale	MAJ : 08/2023
Horaires présentiel : 12,25h CM / 10h TD	Travail personnel : 15h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de: <ul style="list-style-type: none">☒ Énoncer et expliquer les principaux concepts comptables☒ Analyser et interpréter les documents comptables d'une entreprise afin de produire un diagnostic☒ Évaluer l'impact d'une décision prise dans sa zone d'action sur les documents financiers Le degré de maîtrise attendu au regard des acquis visés n'est pas celui d'un spécialiste du domaine : il s'agit de permettre au futur ingénieur de comprendre et dialoguer avec les interlocuteurs des domaines financiers et comptables de l'entreprise.	

ÉCONOMIE

SEMESTRE 6	Pôle : Gestion Entrepreneuriale	MAJ : 08/2023
Horaires présentiel : 13,75h CM / 6,25h TD	Travail personnel : 10h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue du module, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none">☒ Spécifier les principaux enjeux de la mondialisation☒ Maîtriser l'approche sélective des principes théoriques sur la mondialisation☒ Définir les concepts redondants de l'analyse économique médiatique☒ Analyser certains choix économiques sous un angle critique	

SIMULATION ENTREPRENEURIALE

SEMESTRE 6	Pôle : Gestion Entrepreneuriale	MAJ : 08/2023
Horaires présentiel : 7h CM / 22h TD	Travail personnel : 8h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none">. Appliquer les connaissances acquises dans les modules du pôle Gestion Entrepreneuriale (identifier un contexte économique, analyser une situation financière, élaborer des documents comptables). Expérimenter les interactions entre les grandes fonctions de l'entreprise par l'élaboration et la mise à l'épreuve d'une stratégie de développement d'une entreprise. Concevoir une organisation du travail en équipe efficace au regard de prises de décision collectives en temps limité	

MODÉLISATION DES PROCESSUS

SEMESTRE 6	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 7,5h CM / 11,25h TP	Travail personnel : 10h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue de ce module, les étudiants de 1AI seront en mesure d'analyser et de représenter un système de complexité variable (et quel qu'il soit) en identifiant méthodiquement ses processus les plus pertinents (existantes ou à créer).	

INFORMATIQUE APPLIQUÉE POUR L'INGENIEUR

Ingénierie d'un Système d'Information Basée sur les Modèles

SEMESTRE 5	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 22,5 TP	Travail personnel : 8 h	ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A l'issue du module IS5, l'étudiant est capable :

- d'avoir accès au raisonnement développé en Ingénierie Système pour architecturer une solution devant satisfaire les exigences des parties prenantes pour résoudre leurs problèmes,
- de concevoir une solution de bases de données pour mémoriser et traiter des données d'entreprise, à partir d'une spécification de système d'information,
- de créer cette solution à l'aide de la méthode MERISE et du langage « entités relations » d'exécuter cette solution à l'aide du langage SQL.

UE6.3 COMPÉTENCES MANAGÉRIALES et DÉVELOPPEMENT PERSONNEL -2**SCIENCES, TECHNOLOGIES, SOCIÉTÉS**

SEMESTRE 6	Pôle : Management et Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : août 2023
Horaire présentiel : 12,5 heures CM / 8 heures TD	Travail personnel : 10 h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> - Proposer une introduction vivante aux champs d'études suivants : <i>sciences and technology studies</i>, histoire et sociologie des sciences, histoire de l'environnement, éthique des sciences et technologies - Développer la culture historique générale et la culture scientifique des étudiants - Élaborer une réflexion critique et prospective sur les enjeux sociaux, politiques, économiques et culturels des sciences et des technologies - Se positionner en tant que futur ingénieur par rapport à ces enjeux - Construire une représentation globale du métier qui intègre ces dimensions - Sensibiliser aux enjeux éthiques des sciences et des technologies et préparer au cours « Ethique de l'ingénieur » proposé en seconde année - Développer les compétences des étudiants à l'écrit 	

COMMUNICATION NON-VERBALE

SEMESTRE 5 - 6	Cf descriptif en semestre 5	MAJ : 10/2023
-----------------------	-----------------------------	---------------

**INGÉNIERIE DE L'INTELLIGENCE COLLECTIVE
MANAGEMENT D'ÉQUIPE**

SEMESTRE 5-6	Cf descriptif en semestre 5	MAJ : 10/2023
---------------------	-----------------------------	---------------

LANGUES VIVANTES ; AUTO-APPRENTISSAGE

SEMESTRES 5 et 6	Cf descriptif en semestre 5	MAJ : 07/2023
-------------------------	-----------------------------	---------------

UE6.4 FORMATION EXPERIENTIELLE -2**PROJET INDUSTRIEL**

SEMESTRE 5-6	Cf descriptif en semestre 5	MAJ : 10/2023
---------------------	-----------------------------	---------------



LORRAINE
INP

Ensgsi
NANCY

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PUBLIQUE GÉNÉRALISTE



SYLLABUS 2AI

2023 - 2024

Version allégée

Les étudiants de l'ENSGSI
disposent d'une version complète

UE7.1 SCIENCES et MODÉLISATIONS -3

INTÉRACTIONS MATÉRIAUX PROCÉDÉS

SEMESTRE 7

Pôle : Génie des Matériaux

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 13,75 h CM / 10 h TD

Travail personnel : 14 h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du module les étudiants seront capables d'expliquer les comportements mécaniques des matériaux à partir des propriétés des défauts structuraux et leur mise en œuvre dans le design d'alliages basse et haute température.
Il sera capable d'expliquer le rôle des transformations de phases et leur contrôle dans les procédés industriels en utilisant les diagrammes correspondants (TTT , TRC) et il saura prédimensionner les traitements thermo-mécanique et traitements de surfaces.
Les aspects théoriques seront appliqués sur la métallurgie des aciers et des alliages légers avec une attention particulière au recyclage et au cout énergétique des procédés.

CONCEPTION DE PROCÉDÉS

SEMESTRE 7

Pôle : Génie des Procédés

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 3,75 h CM / 5 h TD/2h TP/4h autonomie

Travail personnel : 10h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A l'issue de ce module l'étudiant devra être capable de :

- Comprendre et analyser un procédé à partir d'un schéma
- Analyser l'installation en termes de flux afin de pouvoir réaliser des bilans de matière et d'énergie sur une installation industrielle
- Concevoir un procédé industriel complexe dans sa globalité en incluant tous les types d'opérations unitaires (réaction, séparation, transferts de matière et de chaleur...)
- Savoir chercher des informations scientifiques nécessaires à la résolution d'un problème
- Savoir traduire les informations en schémas simples de type schéma-bloc

OPÉRATIONS UNITAIRES MÉCANIQUES APPLIQUÉES À L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

SEMESTRE 7

Pôle : Génie des Procédés

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 5h CM/6h,25 TD/ 6h TP

Travail personnel : 10 heures

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A la fin de ce module, l'étudiant devra être capable :

- d'aborder la complexité des écoulements biphasiques et de comprendre les bases du fonctionnement du très grand nombre de procédés fonctionnant sur ces principes.
- d'exposer ce que sont les lois générales d'écoulement diphasique, solide dans les fluides et fluide dans les solides poreux : décantation, fluidisation, écoulement en milieu poreux, membranes.
- d'expliquer en quoi ces techniques peuvent être utilisées dans de nouveaux produits ou procédés (Créativité sous Contraintes), de faire des analogies et des liens avec des domaines connexes (Concept scientifique, Théorie, Technologie et Innovation) et de faire émerger des idées nouvelles (produit ou procédé) en lien avec les domaines étudiés.
- d'expliquer le fonctionnement d'appareillages complexes utilisant les approches scientifiques étudiées dans le cours (taille, forme, utilisation, contraintes, etc.) et d'avoir des notions d'ordre de grandeur de ces procédés.
- de faire les liens avec la mécanique des fluides de 1A1 de calculer la perte de charge dans un milieu poreux ou un lit fluidisé, les vitesses mini et maxi de fluidisation, les résistances à filtration, etc., et de mettre en place des méthodes simples de prédimensionnement de filtre, lit fluidisé et milieu poreux.
- de poursuivre ultérieurement un approfondissement des connaissances en auto-apprentissage dans le milieu professionnel.

MODÈLES DE SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS

SEMESTRE 7	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 8,75h CM / 4h TD / 3.75h TP		Travail personnel : -
		ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue de ce module, les étudiants de 2AI seront en mesure de décrire et formaliser le comportement dynamique discret d'un système (quel qu'il soit) en identifiant les outils-méthodes les plus adaptés à sa représentation, à la vérification de son comportement et/ou à son optimisation. Ils comprendront les concepts d'états, d'évènements et de transitions, essentiellement à la modélisation de nombreux systèmes réels, dans différents secteurs d'activité.	

CONTRÔLE DES SYSTÈMES LINÉAIRES CONTINUS

SEMESTRE 7	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 09/2013
Horaire présentiel : 8,75h CM/ 10h TD		Travail personnel : 10h
		ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<p>A partir d'un système physique dont les lois de comportement le modélisant sont fournies, les étudiants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Savoir faire le schéma-bloc du système - Identifier les boucles de régulation et décrire qualitativement leur impact sur le comportement dynamique du système - Ecrire les fonctions de transfert (à l'aide des transformées de Laplace) - Savoir tracer le diagramme de Bode d'une fonction de transfert (plusieurs membres du 1^{er} et 2nd ordre) - En déduire le comportement dynamique en Boucle Fermée (à l'aide des diagrammes de Bode) - Savoir corriger ce comportement à l'aide des bons outils (correcteurs proportionnels, avance de phase et/ou intégrateur) : choix et dimensionnement 	

PRÉVENTION DES RISQUES – DUERP

SEMESTRE 7	Pôle : Développement Durable et Qualité	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 7,5 h CM/4hTP/16h autonomie		Travail personnel : 16 h
		ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les notions de risques et de danger. - Repérer, à partir d'un film puis en situation réelle, les événements dangereux conduisant à l'apparition de risques - Hiérarchiser ces risques, à partir d'un film puis en situation réelle - Définir des moyens de prévention et de protection à partir de cette hiérarchisation pour aboutir à un « plan de prévention » - Construire et rédiger le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels (DUERP) pour un artisan ou un commerçant à partir des étapes précédentes 	

MÉTHODES D'AIDE À LA DECISION

SEMESTRE 7	Pôle : Mathématiques et modélisations pour l'ingénieur	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 8,75h CM /15h TD		Travail personnel : -
		ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier et formaliser une problématique de décision dans laquelle interviennent plusieurs critères. - Identifier la méthode d'analyse multicritère, la plus pertinente, en fonction du type de décision à prendre, de l'information disponible, des préférences du décideur - Appliquer la méthode choisie, conclure sur la décision la plus convenable et réaliser des analyses à partir des résultats 	

UE7.2 INGÉNIERIES DE SPÉCIALITÉS -3

INGÉNIERIE DE L'INNOVATION-2

SEMESTRE 7	Pôle : Conception / Innovation	MAJ : 07/2023
Horaire présentiel : 12,5h CM, 44h TD	Travail personnel : 10h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	Être capable de : <ul style="list-style-type: none">• Comprendre l'intérêt de replacer le futur projet dans une dimension stratégique (par rapport aux marchés, en termes d'innovation)• Réaliser un diagnostic (technologique, stratégique et organisationnel) de l'organisation• Identifier des stratégies de développement• Identifier, décider et déployer le type de démarche et d'outils à mobiliser en fonction du degré d'innovation recherché• Comprendre l'importance des analyses marketing dans le processus projet pour aider à la prise de décision• Intégrer les résultats obtenus dans un processus basé sur l'utilisation de l'analyse de la valeur• Concevoir et formaliser un dispositif de suivi de projet (type Stage-Gate) supportant un processus d'innovation	

ANALYSE STRATÉGIQUE DES ACTEURS

SEMESTRE 7	Pôle : Conception / Innovation	MAJ : 07/2023
Horaire présentiel : 3,75 h CM / 7,5 h TD	Travail personnel : -	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none">• Être capable d'analyser l'écosystème professionnel dans lequel les élèves sont appelés à évoluer• Savoir mobiliser les ressources acquises pour anticiper les comportements des acteurs de leur écosystème et mieux orienter les décisions et actions futures• Savoir anticiper les réactions de leur écosystème et les résistances au changement• Maîtriser les concepts et les outils permettant d'analyser le jeu des relations (coopératifs ou non-coopératifs) entre les différents acteurs de l'écosystème• Savoir négocier des solutions viables et réalistes• Être capable d'élaborer un scénario• Savoir élaborer une stratégie prospective pour améliorer le fonctionnement et les interactions humaines au sein de leur écosystème. <p>Compétences globales visées : savoir résoudre les problèmes diagnostiqués, proposer une méthodologie d'intervention structurée autour de solutions innovantes et durables.</p>	

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET CONCEPTION INVENTIVE

SEMESTRE 7	Pôle : Conception, Innovation	MAJ : 2023
Horaire présentiel : 7,50H CM / 11,25H TD / 2hTP	Travail personnel : 12h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	Les étudiants devront être capable de : <ul style="list-style-type: none">• Comprendre les bases de la propriété intellectuelle• Différencier les titres de la propriété intellectuelle• Organiser une veille dans les bases de données des brevets comme appui stratégique à l'innovation• Réaliser une démarche de dépôt de brevet• Décrire un scénario d'usage d'un produit existant• Etablir le potentiel d'évolution d'un produit existant à l'aide de la méthode TRIZ	

TABLEAUX DE BORD

SEMESTRE 7	Pôle : Développement Durable et Qualité	MAJ : 10/2023
-------------------	---	---------------

Horaires présentiel : 10 h CM	Travail personnel : -	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	Savoir élaborer un tableau de bord dans le cadre d'un projet en se recentrant sur les missions et valeurs fondamentales d'une équipe coachée par son manager	

MANAGEMENT DE LA QUALITE et de L'ENVIRONNEMENT

SEMESTRE 7	Pôle : Développement Durable et Qualité	MAJ : 09/2023
Horaires présentiel : 18,75 h CM / 10h TD / 4h autonomie.	Travail personnel : 24h	ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés	<p>A l'issue du module, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aborder la problématique de la mise en place d'un système de management de la qualité en entreprise - Organiser et mettre en place un système qualité de type ISO 9001 - Répondre aux exigences d'un audit de certification ISO 9001 - Définir les enjeux de la mise en place d'une démarche qualité ou environnement dans un organisme notamment au niveau de la Responsabilité Sociale et Environnementale - Décrire les principes de la Loi sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et de la Directive Européenne SEVESO III - Mettre en place en entreprise un Système de Management de l'Environnement en s'appuyant sur la norme ISO 14001
-------------------------------------	---

UE7.3 COMPÉTENCES MANAGÉRIALES et DÉVELOPPEMENT PERSONNEL -3

ÉTHIQUE DE L'INGÉNIEUR

SEMESTRE 7	Pôle : Management Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : août 2023
Horaires présentiel : 17,5 h CM / 8,75 h TD	Travail personnel : 10-15 h	ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> - Construire une représentation globale du métier d'ingénieur qui intègre ses dimensions sociales, environnementales et éthiques - Penser la responsabilité de l'ingénieur - Proposer une introduction générale à l'éthique - Développer les compétences des étudiants à l'écrit - Apprendre à argumenter dans le domaine de l'éthique
-------------------------------------	--

MANAGEMENT D'ÉQUIPE

SEMESTRE 7	Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 12 h TD	Travail personnel : 15 h	ECTS : 0,5

Acquis d'apprentissage visés	<p>Être capable de caractériser l'écosystème, d'en comprendre les dynamiques interne et externe afin d'en extraire les enjeux.</p> <p>Être capable de resituer la « question » posée dans son écosystème</p> <p>Construire une problématique ancrée dans la réalité du contexte de la question ou du problème</p> <p>Être capable d'impulser une dynamique managériale collective dans un contexte changeant et perturbé</p>
-------------------------------------	--

APPRÉCIATION DU POTENTIEL PAR SIMULATION

SEMESTRE 7	Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 4h TP	Travail personnel : -	ECTS : 0,5

Acquis d'apprentissage visés	En complément de la construction de la connaissance de soi réalisée tout au long de la formation, cet atelier permet à l'étudiant d'identifier les points forts et axes de développement de ses compétences managériales, personnelles et interpersonnelles, par leur expérimentation en situations de travail simulées.
-------------------------------------	--

COMMUNICATION NON VERBALE

SEMESTRES 7 et 8	Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : S7 =8 h TP S8=12h TP	Travail personnel : 21H	ECTS : S7 =0,5 / S8=0,5
Acquis d'apprentissage visés	Accompagner les étudiants dans le développement de la confiance en soi et de leurs capacités créatives : Identifier ses peurs, conscientiser ses prismes déformant la perception de la réalité, apprendre à s'en libérer, s'en détacher Lâcher la culpabilité pour la responsabilité Développer la confiance en soi Accéder à son autonomie relationnelle	

Connaissance de soi et projet professionnel -1 / « MBTI »

SEMESTRE 7	Pôle : Management Projet Professionnel et Personnel (MP3)	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 10,75 h TD	Travail personnel : 2h	ECTS : 0,5
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue de ce cours l'étudiant sera capable de : <ul style="list-style-type: none">- comprendre les préférences de fonctionnement de la typologie Jungienne- identifier et nommer des préférences personnelles et voies de développement- développer la compréhension de ses pairs et de ses collaborateurs en projet- faire des liens avec son vécu de travail en équipe (projet, associatif...)	

LANGUES VIVANTES et AUTO-APPRENTISSAGE

SEMESTRES 7 et 8	MAJ : 07/2023	
Horaires présentiel : S7 : 8h CM / 4h TP / 60 h autonomie S8 : 4h CM / 4h TP / 60 h autonomie	Travail personnel : 4 heures / semaine	ECTS : S7=3 et S8=3
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de l'année l'étudiant aura : <ul style="list-style-type: none">* développé ses compétences en anglais et une autre langue étrangère en relation avec son projet de mobilité internationale* développé la capacité à piloter et gérer l'apprentissage de l'anglais professionnel en groupe dans le cadre d'un projet industriel :☒ Comprendre comment chaque membre de l'équipe apprend, définir des objectifs communs, adapter ses pratiques d'apprentissage à celles des autres☒ Être capable de se décrire en tant qu'apprenant dans un groupe d'apprenants, et savoir piloter une équipe apprenante.	

UE7.4 FORMATION EXPÉRIENTIELLE -3

PROJETS INDUSTRIELS 2AI

SEMESTRE 7-8	MAJ : 10/2023	
Horaires présentiel : S7 : 7 h CM / 7h TD / 10h TP /46 h autonomie S8 : 4 h TD / 8 h TP / 56 h autonomie	Travail personnel : 102h	ECTS : S7 = 5 / S8 = 6

Acquis d'apprentissage visés

A travers la prise en charge d'un projet d'innovation proposé par une entreprise ou une organisation, les étudiants seront amenés à : AA1 au regard du contenu du projet :

- Identifier les acteurs, les ressources techniques et financières
- Analyser le contexte global, interne et externe au projet et à la structure
- Définir le problème
- Définir la programmation de l'action
- Développer et piloter l'action de manière méthodique, avec en particulier la mise en application des outils et méthodes enseignés.

AA2 au regard de la logique d'apprentissage :

- Expérimenter, dans la continuité des situations projets de 1A ingénieur, l'apprentissage du travail en équipe en tant que groupe autonome et responsable, comprenant l'animation de l'équipe et le partage de tâches et des responsabilités.
- Au niveau individuel, expérimenter les pistes de développement personnel et des compétences managériales, identifiées lors des activités du pôle d'enseignement MP3, en évaluer les impacts et adapter en fonction son rôle et actions dans le projet.

UE8.1 SCIENCES et MODÉLISATIONS - 4

DÉGRADATION ET PROTECTION

SEMESTRE 8

Pôle : Génie des Matériaux

MAJ : 09/2023

Horaire présentiel : 5,25h CM / 2h TD/4h TP

Travail personnel : 10 h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du module l'étudiant saura établir et interpréter un diagramme potentiel pH (Diagramme de Pourbaix). Il saura déterminer à partir de données électrochimiques la vitesse de corrosion d'un matériau. Il sera capable d'identifier et d'expliquer les différentes formes de corrosion et de proposer une technique appropriée de protection.

TRAVAUX PRATIQUES DE MATÉRIAUX

SEMESTRE 8

Pôle : Génie des Matériaux

MAJ : 09/2023

Horaire présentiel : 12h TP

Travail personnel : 12h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du module l'étudiant est capable de mettre en œuvre et d'interpréter les résultats d'un essai de traction en comparant différents matériaux entre eux. Il saura préparer un matériau pour des observations métallographiques, et faire le lien entre leurs observations métallographiques et le diagramme de phase correspondant. Il sera capable de réaliser des essais d'analyse thermique simple, différentielle et dilatométrique et d'interpréter l'influence des transformations de phases sur ces essais. Ils sauront établir une démarche de choix de matériau en identifiant des critères de sélection.

ÉLABORATION DE MATÉRIAUX — SOLIDIFICATION — PROCÉDÉS et PROPRIÉTÉS DES POLYMÈRES

SEMESTRE 8

Pôle : Génie des Matériaux

MAJ : 09/2023

Horaire présentiel : 15h CM / 6,25 h TD

Travail personnel : 12 h

ECTS : 1

Functional material design (Conception par matériaux fonctionnels)

SEMESTRE 8	Pôle : génie mécanique et énergétique	MAJ : 06/2023
Horaire présentiel : 3,75 h CM / 8,5 h TD	Travail personnel : 4h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	Comprendre la notion de propriété d'un matériau ou d'une structure. Comprendre le cycle de vie associé à une structure et la notion d'économie circulaire. Etre apte à analyser des structures et comprendre l'origine des fonctionnalités associées à ces dernières. Etre capable d'explicitier l'innovation d'un matériau ou d'une structure dans de la littérature scientifique et ou technique.	

Acquis d'apprentissage visés	A la fin du module les étudiants seront capables d'expliquer les différences entre les différentes techniques d'élaboration depuis l'état liquide, fonderie, coulée continue, fabrication additive. Ils seront capables d'effectuer un bilan thermique pour déterminer en 1 D la vitesse de solidification d'un procédé, et d'expliquer l'origine de la croissance dendritique, de la micro et de la macroségrégation et de l'établissement des structures. Ils seront capables d'expliquer les mécanismes conduisant aux défauts et pertes de propriétés propre à chaque procédé. Ils seront capables de citer les différents procédés de polymérisation et d'expliquer les techniques de mise en œuvre des matériaux polymériques. Ils seront capables de caractériser en utilisant le vocabulaire technique la conformation et morphologie des chaînes polymériques, et d'en relier leurs propriétés à leur nature et à leurs procédés de mise en œuvre.	
-------------------------------------	--	--

TP DE GÉNIE DES PROCÉDÉS

SEMESTRE 8	Pôle : Génie des Procédés	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 8 h TP	Travail personnel : -	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin de ce module, l'étudiant devra être capable : <ul style="list-style-type: none">- d'appliquer les notions de Réacteurs réels, de Distribution des Temps de Séjours, de Filtration, de Fluidisation et d'Agitation.- d'exposer ce que sont les différents appareillages vus ou utilisés et d'en avoir des notions d'ordre de grandeur.- d'établir des études de puissance d'agitation, des bilans de forces lors de fluidisation et de filtration, bilans de masse et de calculer des bilans molaires et massiques des opérations.- de déterminer les minimums et maximums de fluidisation, des puissances d'agitation, les résistances d'écoulement.- d'identifier et caractériser les réacteurs simples par DTS.- de réaliser un plan de manipulation pour étudier une installation.	

UE8.2 INGÉNIERIES DE SPÉCIALITÉS -4

Ingénierie Système Basée sur les Modèles (MBSE)

SEMESTRE 8	Pôle : Ingénierie Système	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 6.25h CM, 22,5 h TP	Travail personnel : 10 h	ECTS : 2
Responsable : F. Mayer	Intervenants : F. Mayer, E. Bonjour, intervenants extérieurs	
Acquis d'apprentissage visés	A l'issue du module IS8, l'étudiant est capable de maîtriser le raisonnement développé en Ingénierie Système pour concevoir (ou faire évoluer), vérifier et valider une architecture de solution devant satisfaire les exigences des parties prenantes. Pour cela, il devra : <ul style="list-style-type: none">- Connaître et mettre en œuvre les concepts et processus techniques clés d'IS : définition des exigences des parties prenantes (besoins), définition des exigences système, conception des architectures, vérification et validation- Comprendre les enjeux de l'Ingénierie Système Basée sur les Modèles (Model-Based Systems Engineering, MBSE) pour les entreprises- Savoir modéliser un système, connaître les vues clés (opérationnelle, fonctionnelle, organique... vs statique, dynamique)- Mettre en œuvre les raisonnements du penser système et de l'IS- Accompagner un service R&D et/ou d'ingénierie dans le processus de conception ou d'amélioration d'un produit et/ou d'un service- Accompagner un service R&D et/ou d'ingénierie dans l'adoption d'une méthodologie MBSE pour l'industrie 4.0 et les enjeux sociétaux émergents (transition énergétique, production frugale, ...)	

MÉTHODES AGILES ET GESTION DE PROJET SCRUM

SEMESTRE 8	Pôle : Génie Industriel	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 8,75 h CM / 7,5 h TD / 8 h TP	Travail personnel : 15 h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin du cours, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none">- Aborder les problématiques de la gestion de projet dans un environnement évolutif à l'aide des méthodes Agile- Organiser et de mettre en place une équipe SCRUM avec les rôles dédiés et les indicateurs relatifs à l'environnement SCRUM (Sprint, Release, Rétrospective, etc.)- Connaître les concepts de DailyScrum, Stories, BurndownChart, Sprint et Release et maîtriser les rôles de SCRUM Master et Product Owner	

LEAN 6 SIGMA

SEMESTRE 8	Pôle : Génie Industriel	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 13,75h CM ; 16,25 h TD ; 20 h TP	Travail personnel : 16h	ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du cours, les étudiants seront capables de :

- Définir les concepts du Lean 6 Sigma dans une logique :
 - Lean : travail sur les gaspillages et surcharges
 - Six Sigma : maîtrise de la variabilité
- Identifier les avantages et contraintes liés à la mise en flux d'un process
- Mettre en place des indicateurs de performance globale sur un atelier (ou service administratif) et un suivi des projets d'amélioration (fiches A3- DMAICS)
- Définir et utiliser une cartographie des flux (VSM)
- Mettre en œuvre (implanter, dimensionner et animer) un flux tiré de type Kanban
- Animer des chantiers d'amélioration continue de type 5S, Smed, Kaizen,...
- Mettre sous contrôle un processus pour en maîtriser la qualité, c'est-à-dire :
 - Choisir, mettre en place et interpréter les cartes de contrôle
 - Evaluer et suivre la capacité des processus
 - Exploiter ces données pour animer l'amélioration des processus
- Prétendre à passer la Certification interne UL Lean 6 Sigma niveau Green Belt

L'ensemble de ces compétences leur permettra donc de définir, mettre en œuvre et animer une démarche Lean 6 Sigma en entreprise, en autonomie sur un périmètre délimité ou avec l'accompagnement d'un expert niveau Black Belt en Lean 6 Sigma.

CONCEPTION ET ÉVALUATIONS INTÉRATIVES

SEMESTRE 8

Pôle : Conception/Innovation

MAJ : 09/2023

Horaires présentiel : 1,25H CM/24H TP/2H Soutenances

Travail personnel : -

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

Les étudiants devront être capables de :

- Initier une démarche de prototypage sur la base d'un cahier des charges préliminaires
- Proposer des solutions et suivre le projet de conception (en particulier, définir les technologies de prototypage et d'évaluation nécessaires au projet de conception)
- Identifier les objectifs du prototype, les éléments à tester et déployer un protocole de test selon les objectifs visés
- Ajuster et d'améliorer le prototype suite aux phases de tests
- Evaluer si la solution sera utilisée et appréciée par les utilisateurs
- Prendre en compte les restrictions et contraintes liés à l'environnement industriel
- Faire des préconisations en termes de matériaux et de procédés pour faciliter l'industrialisation du prototype final

INGÉNIERIE DE L'INNOVATION - 3

SEMESTRE 8

Pôle : Conception et Innovation

MAJ : 2023

Horaires présentiel : 6,25hCM, 28,75hTD, 4hTP

Travail personnel : 6h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

Être capable de :

- Réaliser un diagnostic (technologique, stratégique et organisationnel) de l'organisation
- Mener une démarche de prospective afin d'identifier les grands enjeux prospectifs actuels
- Formaliser des scénarios prospectifs
- Réaliser des feuilles de route de la stratégie technologique de l'organisation
- Identifier des partenaires potentiels

ANALYSE DES COÛTS /CHOIX DES INVESTISSEMENTS

SEMESTRE 8

Pôle : Gestion Entrepreneuriale

MAJ : 08/2023

Horaires présentiel : 7,5 h CM / 17,5 h TD

Travail personnel : 15h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- . Identifier/choisir, en fonction de la nature du diagnostic souhaité ou de la décision à questionner sur un produit/une activité/un projet, le type de méthode à mettre en œuvre pour aboutir aux critères décisionnels recherchés (prix, rentabilité, sécurité,...).
- . Repérer/construire les données nécessaires à l'implémentation des méthodes.
- . Transférer et appliquer les principes génériques des méthodes à des cas et situations d'entreprises variés.
- . Tirer des conclusions à partir de résultats obtenus, en sachant conjuguer les aspects financiers quantitatifs à des éléments qualitatifs issus d'autres domaines (paramètres commerciaux, productifs, humains...).
- . Comprendre l'importance d'intégrer le coût comme une variable de conception produit/procédé.
- . Identifier les facteurs les plus influents sur le coût futur (inducteurs de coûts)

UE8.3 COMPÉTENCES MANAGÉRIALES et DÉVELOPPEMENT PERSONNEL -4

PROJET D'HUMANITÉS SCIENTIFIQUES

SEMESTRE 8

Pôle : Management Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 09/2023

3 h CM + 8 h TD en quart de promotion (plus tutorat à la carte)

Travail personnel : 20 heures minimum

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- Offrir un espace de réflexion critique sur le développement scientifique et technique, sur l'innovation et la notion de progrès
- Conclusion du parcours proposé aux trois précédents semestres (histoire des sciences, Technologies-Sociétés et éthique) à travers la réalisation d'un dossier d'humanités scientifiques
- Apprendre à penser large le métier d'ingénieur en intégrant les perspectives des sciences humaines (politiques, religieux, culturels au sens large, philosophiques, sociaux)
- Promouvoir l'engagement des étudiants
- Développement des compétences des étudiants à l'écrit

COMMUNICATION NON VERBALE

SEMESTRES 7 et 8

Cf descriptif semestre 7

MAJ : 10/2023

GESTION DU TRAC *(et de la voix)*

SEMESTRE 8

Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 28 h TD

Travail personnel : 28 h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

Accompagner les étudiants dans le développement de leurs capacités à prendre du recul par rapport à leurs états émotionnels afin de mieux les gérer.

CONNAISSANCE DE SOI ET PROJET PROFESSIONNEL -2

SEMESTRE 8

Pôle : Management Projet Professionnel et Personnel (MP3)

MAJ : 10/2023

Horaire présentiel : 8 h CM / 8 h TD / 27 h TP

Travail personnel : 30 h

ECTS : 2.5

Acquis d'apprentissage visés

Identifier le sens de sa formation
Être capable de prendre une distanciation critique et s'interroger sur sa propre place en tant qu'ingénieur/acteur
Initier l'élaboration de son projet personnel et professionnel

LANGUES VIVANTES et AUTO-APPRENTISSAGE

SEMESTRES 7 et 8

Cf Descriptif semestre 7

MAJ : 07/2023

UE8.4 FORMATION EXPERIENTIELLE -4

PROJET INDUSTRIEL 2AI

SEMESTRE 7-8

Cf descriptif en semestre 7

MAJ : 10/2023

UE8.5 OUVERTURE

Cours d'ouverture du Collegium L-INP

SEMESTRE 8

MAJ : 09/2015

Horaire présentiel :
10h (1,5 jours bloqués)

Travail personnel : -

ECTS : 1

Les étudiants choisissent plusieurs thématiques (scientifiques, SHS,..) parmi un ensemble de propositions formulées par les écoles du Collegium L-INP, et se trouvent donc en cours avec les étudiants des autres écoles.

Le choix d'une thématique déjà traitée dans le cursus ENSGSI est refusé.

Condition de validation et d'octroi du crédit ECTS : présence aux 1,5 journées.



LORRAINE
INP

Ensgsi
NANCY

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PUBLIQUE GÉNÉRALISTE



SYLLABUS 3AI

2023 - 2024

Version allégée

Les étudiants de l'ENSGSI
disposent d'une version complète

UE9.1 PILOTAGE DE L'INNOVATION

BUSINESS MODEL ET CRÉATION DE VALEUR

SEMESTRE 9

Pôle : Conception/Innovation

MAJ : 10/2023

Horaires présentiel : 5h CM/ 8h TD/8h auto.

Travail personnel : 15h

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- Connaissance des méthodes d'élaboration d'un projet d'activité nouvelle
- Maîtrise des techniques d'ingénierie globale d'élaboration du business plan
- Connaissance des éléments nécessaires à l'organisation du financement d'un projet ou d'une entreprise.

INTELLIGENCE COLLECTIVE EN MILIEU COMPLEXE

SEMESTRE 9

Pôle : conception Innovation

MAJ : 06/2023

Horaires présentiel : 5,75h CM / 26h TD

Travail personnel : 20 h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

L'objectif de ce module est de permettre aux étudiants de questionner un projet d'innovation pour en élaborer une vision complexe et le conduire de manière collaborative.

A l'issue de ce module, les étudiants seront en mesure de :

- Identifier et caractériser la complexité du contexte de leur mission ;
- Réaliser un diagnostic multi-échelles impliquant/partagé par les différentes parties-prenantes.
- Caractériser les nœuds de complexités et définir un cahier des charges de résolution ;
- Concevoir, piloter et suivre une démarche projet collaborative.

PRATIQUES DE PILOTAGE DES ENTREPRISES INNOVANTES

SEMESTRE 9

Pôle : conception Innovation

MAJ : 07/2023

Horaires présentiel : 5,75h CM/18h TD/ 1h TP

Travail personnel : -

ECTS : 1

Acquis d'apprentissage visés

- Capacité à définir le Système de Management de l'Innovation (SMI) d'une organisation
- Capacité à faire un diagnostic (stratégique et organisationnel) de la capacité à innover d'une structure
- Capacité à identifier des forces et faiblesses, selon le contexte
- Capacité à définir un plan de progrès personnalisé
- Capacité à mettre en place ce plan
- Capacité à placer l'entreprise dans un réseau et de faire du outsourcing (intégration client, partenariat, open innovation)

RECHERCHE, INNOVATION, ET DÉVELOPPEMENT

SEMESTRE 9

Pôle : Conception Innovation

MAJ : 07/2023

Horaires présentiel : 26h TD

Travail personnel : 10h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

Ce module a pour objectif de permettre aux étudiants de maîtriser les bases de la recherche scientifique : recherche documentaire ciblée, analyse de documents (essentiellement en langue Anglaise), faire une synthèse sous la forme de la rédaction d'un article, préparer et suivre un protocole expérimental et avoir une première vue d'ensemble sur l'organisation et les modes de financement de la recherche. Le module est organisé en deux volets méthodologie de recherche et atelier d'écriture.

Acquis d'apprentissage :

Méthodologie de recherche appliquée à l'innovation

Cet enseignement a pour objectif de permettre aux étudiants de comprendre et d'aborder :

- Comment la connaissance scientifique s'établit, se valide, se valorise et se transfère dans le monde industriel, avec un focus sur le domaine du management de l'innovation.
- L'identification des méthodologies de recueil et de traitement de l'information (information quantitative, qualitative...) pertinentes au regard des objectifs de recherche,

- La sélection « pertinent » des articles dans les bases de données pour positionner la problématique et la contribution envisagée au problème, en identifiant les revues et conférences spécialisées dans le domaine.
- La construction et mise en œuvre d'un protocole expérimental et en tirer un retour d'expérience (faisabilité, acceptabilité) au regard de la nature des propositions à valider.
- Un focus est travaillé aux enjeux actuels de l'Open Science pour les domaines scientifiques et industriels.

Atelier d'écriture scientifique et de publications

Cet enseignement a pour objectif de permettre aux étudiants d'améliorer leur pratique de rédaction des rapports et mémoires (notamment pour la rédaction du mémoire de stage).

Compétences visées : (Principalement)

Cet atelier vise principalement la mise en pratique des apports théoriques sur la recherche en innovation afin de :

- Structurer un document de recherche, en identifiant la question de recherche, les hypothèses de travail, la méthodologie utilisée, les résultats et conclusion et limites de travail
- Chercher et générer de l'information de haut niveau et mener des investigations (information difficilement accessible), en sachant visualiser, représenter et traiter des données complexes (statistiques, clustering de données, ...),
- Mobiliser les ressources d'un champ scientifique et technique liée au design, conception et/ou amélioration (formation à / par la recherche)

OPEN INNOVATION ET COLLABORATIONS INTERNATIONALES

SEMESTRE 9	Pôle : Conception et Innovation	MAJ : 07/2023
Horaires présentiel : 26h TD	Travail personnel : -	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	Les étudiants devront être capable de concevoir une filière industrielle en intégrant des collaborations/partenariats internationaux pour répondre à une problématique associant innovation et export .	

72h AGILE

SEMESTRE 9	Pôle : Conception	MAJ : 2023
Horaires présentiel : 3,75HCM, 11,25hTD et 12H autonomie		ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin du cours, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none">- Aborder la complexité de la réalisation d'un prototype à partir d'une idée- Organiser et mettre en place une équipe projet agile- Communiquer et ajuster son développement en fonction du client- Connaître et utiliser les méthodes et outils de la gestion de projet Agile, de l'innovation numérique et du Design Thinking pour développer des produits innovants en très peu de temps	

UE9.2 COMPETENCES SUPPORTS AUX METIERS DE L'INNOVATION

DROIT (des affaires, du travail, de l'entreprise)

SEMESTRE 9	Pôle : Génie Industriel	MAJ 09/2023
Horaires présentiel : 8 h CM et 8 h TD	Travail personnel : 8 h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	Appréhender des règles du droit des entreprises, du droit des affaires et du droit du travail Acquérir des méthodes et des outils de gestion permettant la réflexion juridique dans le milieu professionnel Acquérir un raisonnement juridique et des mécanismes de réflexion permettant d'appréhender le risque juridique dans le cadre professionnel	

[G16] PROJECT DATA ANALYST

SEMESTRE 9	Pôle : Génie Industriel	MAJ : 10/2023
Horaires présentiel : 16hTD et 16h autonomie	Travail personnel : 15 h	ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	A la fin du cours, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none">- Aborder la complexité du pilotage de projet dans un environnement international- Organiser et mettre en place une équipe distribuée- Connaître et utiliser les méthodes et outils de la gestion de projet afin de prendre les décisions nécessaires au pilotage d'un projet réalisé par une équipe internationale- Connaître les missions d'un project data analyst	

PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

SEMESTRE 9	Pôle : Développement Durable et Qualité	MAJ : 09/2015
-------------------	---	---------------

Horaires présentiel : 6,5h CM/3,25h TD	Travail personnel : -	ECTS : 1
--	-----------------------	----------

Acquis d'apprentissage visés	Intervention Philippe BIELEC - décrire le monde de la sécurité et de la prévention des accidents - identifier les acteurs économiques et institutionnels impliqués dans le domaine de la prévention des risques professionnels - expliquer les éléments juridiques et pratiques de la protection des salariés
	Intervention Olivier CHERY - montrer les liens entre prévention des risques professionnels et performance en entreprise - comprendre que l'« humain » est au cœur de la performance - savoir analyser le travail pour agir sur l'organisation - connaître l'importance du management pour améliorer la performance globale de l'entreprise

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE ET RSE

SEMESTRE 9	Pôle : Développement Durable et Qualité	MAJ : 09/2023
-------------------	---	---------------

Horaires présentiel : 13 h CM / 11,25 h TD	Travail personnel : 6h	ECTS : 2
--	------------------------	----------

Responsable : O. Chery	Intervenant : O. Chery, L. Rollet, V. L'huillier (collégium Santé)
-------------------------------	--

Acquis d'apprentissage visés	S'approprier et réfléchir personnellement sur la notion de responsabilité dans le concept de développement durable par l'intermédiaire d'une triple approche : philosophique, sociologique et normative.
-------------------------------------	--

UE9.3 COMPÉTENCES MANAGÉRIALES POUR LES MÉTIERS DE L'INNOVATION

ÉVALUATION ET AUTO-ÉVALUATION DES COMPÉTENCES MANAGÉRIALES

SEMESTRE 9	Pôle : Management, Projet Professionnel et Personnel	MAJ : 08/2023
-------------------	--	---------------

Horaires présentiel : 3,5 h CM, 4 h TD, 20 h TP	Travail personnel : 10 h	ECTS : 1
---	--------------------------	----------

Acquis d'apprentissage visés	. En tant que futur cadre qui devra assumer les rôles d'évaluateurs et d'évalué, le module fournira aux étudiants les éléments pour identifier les enjeux et méthodes des processus de l'évaluation en entreprise, et en caractériser les limites. . L'entraînement au rôle d'évaluateur se fera par la pratique de la méthode APS (Appréciation du Potentiel par Simulation) . En tant qu'évalué pendant la session 3AI, l'étudiant disposera d'un bilan de compétences managériales, réalisé par les pairs.
-------------------------------------	---

MANAGEMENT ET PRISE DE DECISION – 1ère partie « Management transversal et prise de décision »

SEMESTRE 9	Pôle : Management, Projet Professionnel et personnel	MAJ : 09/2023
-------------------	--	---------------

Horaires présentiel : 13h CM – 13h TD	Travail personnel : 14h	ECTS : 1,5
---------------------------------------	-------------------------	------------

Acquis d'apprentissage visés	- Être capable d'exercer le rôle de pilote de projet - Être capable de mettre en œuvre les bases de la systémique et d'identifier les niveaux de changement - Devenir un décideur « résolveur » de problème - Prendre conscience de ce qui nous anime, nos choix et nos valeurs, de leurs impacts et de la finalité de nos actes
-------------------------------------	---

MANAGEMENT ET PRISE DE DÉCISION – 2^{ème} partie

« le décideur irrationnel »

SEMESTRE 9	Pôle : Management, Projet Professionnel et personnel	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel 13h CM + 13h TD		Travail personnel : 28H
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître la fonction de l'irrationnel et l'intégrer dans son rôle de décideur - Être capable d'identifier ses émotions et celles des autres en situation de turbulence - Discerner entre inverses et contraires pour être capable d'aller vers le changement - Discerner entre pouvoir et puissance - Identifier l'importance de situer l'ignorance - Identifier ses ressources inexplorées, être capable de faire émerger celles de la situation et du contexte - Savoir donner du temps au temps en sortant du culte de l'urgence et de la culpabilité pour entrer dans celui de la résolution des problèmes - Identifier et être capable d'utiliser ses compétences subtiles - Savoir décider sous la pression et oser décider dans un contexte turbulent 	

PROJET PROFESSIONNEL ET STRATÉGIE DE RÉSEAU

SEMESTRE 9	Pôle : Management, Projet Professionnel et personnel	MAJ : 09/2023
Horaire présentiel : 7h CM – 12h TP		Travail personnel : 2 à 4 h suivant les années (contacts étudiants) ECTS : 1
Acquis d'apprentissage visés	<ul style="list-style-type: none"> . Aider l'élève à finaliser son projet professionnel . Aider l'élève dans sa recherche de mission en travaillant sur son CV et ses lettres de candidature . Préparer aux entretiens de recherche de mission par des simulations. . Aider à la négociation d'un contrat de travail par l'apport des principaux éléments d'information juridique. . Construire son réseau professionnel grâce aux réseaux sociaux 	

LANGUES et INTERCULTURALITÉ

SEMESTRE 9		MAJ : 07/2023
Horaire présentiel : 8h CM / 4h TP / 56h autonomie		Travail personnel : 4 heures / semaine ECTS : 2.5
Acquis d'apprentissage visés	<p>A la fin de l'année l'étudiant aura appris à développer et mobiliser des compétences linguistiques et interculturelles pour interagir et travailler efficacement en contexte international :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Être capable de communiquer aisément en anglais écrit et oral en situations professionnelles - Être capable de comprendre et s'adapter à ses interlocuteurs étrangers en mobilisant ses compétences interculturelles (curiosité et ouverture, introspection et décentration, médiation) - Être capable d'entretenir et valoriser ces compétences pour son projet professionnel 	

UE9.4 APPROFONDISSEMENTS

PARCOURS 1 : STRATÉGIE D'INNOVATION ET INTELLIGENCE NUMÉRIQUE

MOOC TRANSITION DIGITALE DES ENTREPRISES

SEMESTRE 9	Pôle : conception et innovation	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 14h TD et 19h TP	Travail personnel : 10 h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	A la fin du cours, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none">- Piloter un projet de transformation numérique des entreprises- Comprendre les enjeux de la transformation numérique- Apprendre à anticiper l'ensemble des domaines concernés par la transformation numérique en entreprise- Maitriser les méthodes et outils pour piloter un projet de transformation numérique.	

INFORMATION, CONNAISSANCE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR L'INNOVATION

SEMESTRE 9	Pôle : Ingénierie système	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 28h TD	Travail personnel : 10h	ECTS : 2
Acquis d'apprentissage visés	<p>Un défi fondamental pour les ingénieurs est de « capturer » le problème à résoudre et/ou l'opportunité à exploiter dans une réalité d'intérêt puis de faciliter le transfert des informations et des connaissances relatives à ce problème et/ou cette opportunité aux méthodes et outils pratiques de projets. La modélisation et l'intelligence artificielle apportent des réponses à ce défi.</p> <p>A partir des résultats de méthodes amont de l'innovation comme la créativité, les persona, l'analyse de besoins, ..., la capture et le transfert requiert de formaliser ces connaissances et ces informations à l'aide de méthodes afin de permettre l'écriture d'exigences de solutions à un problème ou une opportunité pour favoriser la mise en œuvre de portefeuilles de projets dans le monde d'ingénierie.</p> <p>De plus les données générées par ces environnements d'innovation peuvent être utilisées et exploitées par des Intelligences Artificielles en vue d'apporter une analyse pertinente et une aide à la décision.</p> <p>Ce module a donc pour objectif de former les étudiants à deux de ces méthodes basées sur des modèles de connaissances et d'information. Les étudiants découvriront également les approches d'Intelligence Artificielle et apprendront à concevoir une Intelligence Artificielle avec l'approche de Machine Learning pour apprendre sur des données d'innovation dans un cas d'étude d'entreprise.</p>	

PRATIQUES D'INNOVATION DANS LES ENTREPRISES DU NUMÉRIQUE

SEMESTRE 9	Pôle : conception et innovation	MAJ : 10/2023
Horaire présentiel : 28h TD	Travail personnel : 10 h	ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

A la fin du cours, les étudiants seront capables de :

- Comprendre et anticiper les tendances du monde du numérique de demain
- Maitriser les méthodes et outils pour analyser et prendre en compte la complexité des expériences utilisateurs
- Maitriser les méthodes de création de POC pour le numérique
- Maitriser les méthodes et outils utilisés dans les entreprises du numériques (start-ups, services IT des grands groupes)
- Comprendre et maitriser les algorithmes utilisés par les influenceurs en innovation

Parcours 2 : REPENSER L'ORGANISATION INDUSTRIELLE

SUPPLY CHAIN ET GESTION DE PRODUCTION (référentiel APICS)

SEMESTRE 9

Pôle : Génie Industriel

MAJ : 07/2023

Horaire présentiel : 33h TD

Travail personnel : 10h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

L'étudiant devra être capable de :

- Reconnaître une typologie de production (et en identifier sommairement les avantages/inconvénients)
- Dimensionner un stock et son approvisionnement (automatique, point de commande et reconstituer périodique) en tenant compte des marges de sécurité
- Proposer un programme de production à partir des besoins clients (commandes ou prévisions) via la méthode MRP (calcul à la main ou logiciel selon taille du cas)
- Connaître les grandes fonctions d'un logiciel de GPAO
- Savoir modéliser un processus de création de valeur (type manufacturier) sur le logiciel de simulation des flux Flexsim, et savoir proposer en simulation des scénarii d'implantation améliorant les indicateurs de performance du système
- de participer à un projet de déploiement ERP (en particulier, sur les phases de description des processus et de mise en œuvre).

SUPPLY CHAIN ET GESTION DES ACHATS

SEMESTRE 9

Pôle : Génie Industriel

MAJ : 09/2023

Horaire présentiel : 28h TD

Travail personnel : 10h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

- Identifier l'ensemble d'indicateurs logistiques nécessaires pour prendre des décisions tactiques et stratégiques
- Constituer des tableaux de bord en conséquence
- Implémenter le tableau de bord à l'aide de l'outil Power BI et faire les analyses correspondantes
- Chercher, manipuler et interpréter l'information nécessaire pour proposer des stratégies d'amélioration.
- Sensibiliser l'étudiant à l'importance de la fonction achat dans une conduite de projet innovant.
- Fournir les moyens d'utiliser et de rénover les pratiques existantes actuellement en entreprise.

LEAN 6 SIGMA AVANCÉS

SEMESTRE 9

Pôle : Génie Industriel

MAJ : 07/2023

Horaire présentiel : 28h TD

Travail personnel : 10h

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

En tant que potentiel « Black Belt » Lean Six Sigma, l'étudiant est capable de conduire des projets complexes d'amélioration et d'optimisation. Il alimente la veille stratégique de l'entreprise et détermine les axes de progrès. En qualité de référent, il encadre et coordonne les plans d'action opérationnels dans le respect des fondamentaux du Lean Six Sigma. Cela implique qu'il a une bonne connaissance des outils, de leur méthodologie de mise en œuvre en fonction des situations et problématiques.

Parcours 3 : AIDE À LA DÉCISION POUR DES TERRITOIRES ET FILIÈRES DURABLES

ÉVALUATION MULTICRITÈRE DE SCÉNARIOS ÉNERGÉTIQUES

SEMESTRE 9

Pôle : GI et DDQ

Horaire présentiel : 33h TD

Travail personnel :

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

A la fin de ce module l'étudiant devra être capable :

- d'identifier et d'expliquer les principaux modes de production d'énergie
- de comparer et critiquer ses différents modes et les technologies associées
- de représenter les liens entre ces énergies et les autres aspects vu lors du module (enjeux/interactions/consommation)

ÉCO INNOVATION ET FILIÈRES DURABLES

SEMESTRE 9

Pôle : GI et DDQ

Horaire présentiel : 12h CM, 16h TD

Travail personnel :

ECTS : 2

Acquis d'apprentissage visés

Être capable de construire un projet de conception d'un nouveau produit ou d'un nouveau service en prenant en compte les aspects environnementaux dans toutes les phases de son cycle de vie

Identifier les normes et les réglementations en rapport avec l'éco innovation

Décrire les flux de déchets et leur devenir

Relier les métiers de l'environnement à la formation d'ingénieur ENSGSI

S'approprier les principes de l'économie circulaire

Appliquer l'approche ACV/économie circulaire à un produit courant

TERRITOIRES DURABLES

SEMESTRE 9

Pôle : Développement Durable et Qualité

Horaire présentiel : 28hTD

Travail personnel : inclus dans le module

ECTS : 2

Responsable : O. Chery

Intervenant : L. Dupont, O. Potier, O. Chery, O. Farges + 2 enseignants de l'ENSAIA

Acquis d'apprentissage visés

A la fin de ce module, l'étudiant devra être capable :

- d'exposer ce qu'est la pollution de l'eau et le traitement biologique.
- d'expliquer le principe complexe d'élimination de la pollution azoté.
- d'expliquer ce que sont les variables classiques de mesure de la pollution (DCO, DBO5, TOC, Azote NTK, Nitrite, Nitrate, etc.)
- d'expliquer ce que sont les micropolluants, leurs types et leurs sources
- d'avoir des notions d'ordre de grandeur des procédés et des connaissances technologiques (niveau culture scientifique et technique).
- d'établir le pré-dimensionnement de décanteur et de réacteur biologique.
- d'exposer les notions de réactif et de produit, de réacteurs idéaux et de réacteurs réels.
- de poursuivre ultérieurement un approfondissement des connaissances en auto-apprentissage dans le milieu professionnel.
- d'exposer ce qu'est la pollution de l'air et leur responsabilité future en tant qu'ingénieur.
- identifier les phénomènes de pollution en général dans la société, et en particulier les différentes sources d'émission d'effluents gazeux en entreprise et dans la société
- décrire les phénomènes planétaires de pollution atmosphérique
- discerner les différents moyens de lutte et de contrôle des effluents gazeux
- d'identifier et d'expliquer les principaux modes de production d'énergie
- de comparer et critiquer ses différents modes et les technologies associées
- de lier la thématique énergie aux autres aspects environnementaux

Globalement, toutes ces thématiques seront appliquées au domaine des territoires urbains. Les enjeux associés à la pollution de l'eau, la pollution de l'air et à l'énergie seront construits par rapport au territoire urbain.