IV – Les enseignements par semestre





IV.6 - BUT3 - Semestre 6 (février/juin)

R6.01 : Mécanique Ressource non présente au Semestre 6



R6.02: DDS (Dimensionnement des Structures)

- Utiliser le modèle EF pour assister des choix de conception (approche qualitative)
 - Passer d'un modèle CAO à un modèle déformable : simplifier la géométrie, modéliser les conditions aux limites, faire des hypothèses de modélisation
 - Utiliser des critères de dimensionnement fourni par le code de calcul
 - S'appuyer sur une analyse comparative pour aider au choix de conception
- Valider et exploiter un modèle EF pour une approche quantitative (note de calcul)
 - Vérifier l'influence du maillage (type d'élément, taille et qualité de maillage, étude de convergence)
 - Calibrer le modèle numérique à partir de données expérimentales et/ou théoriques
 - Etudier la sensibilité de la réponse du modèle aux incertitudes de ses paramètres d'entrées
 - Identifier une solution optimale répondant à un cahier des charges
 - Rédiger une note de calcul

R6.03: SDM (Sciences des matériaux) Ressource non présente au Semestre 6



R6.04 : Mathématiques

- Chapitres possibles (liste non exhaustive):
 - Approfondissement développements limités
 - Approfondissement nombres complexes
 - Analyse vectorielle
 - Transformées de Fourier et de Laplace
 - Compléments de calculs d'intégrales
 - Initiation aux EDP linéiaires
 - Initiation aux calculs numériques résolution de grands systèmes
 - Courbes paramétrées en coordonnées polaires
 - Longueur d'une courbe et rayon de courbure
 - Courbes de Bézier, spline, B-spline

R6.05 : Ingénierie de Conception mécanique



- CAO: Maquette numérique adaptative
 - Lien maquette numérique base de données
 - conception paramétrée variationnelle
- PLM gestion des données techniques de la chaine numérique
 - Gestion des versions et historiques
 - Transferts et échanges de données

R6.06 : Outils pour l'ingénierie Ressource non présente au Semestre 6





IV – Les enseignements par semestre







R6.07: Production/Méthodes

- · Optimisation d'un processus :
 - Coûts,
 - Impact environnemental
 - Productivité
 - Qualité de fabrication

R6.08 : Métrologie Ressource non présente au Semestre 6



R6.09: Organisation et pilotage industriel (OPI)

- Maintenance :
 - Les différentes politiques de maintenance, indicateurs MTBF et MTTR
 - TRS
- Analyse des risques (AMDEC)

R6.10: Systèmes cyberphysiques / Asservissement

- Outils de modélisation temporelle
 - Schémas blocs, BO/BF
 - Outil transformée de Laplace
 - Modèles d'ordre 1 et 2
 - Identification de paramètres caractéristiques
- Régulation, Asservissement :
 - Critère de stabilité, performance
 - Action d'un correcteur
 - Synthèse de correcteur, simulation

R6.13: Expression – Communication Ressource non présente au semestre 6

R6.14: Langues - Anglais



- Outils de communication générale : Mener un débat
 - Mener une discussion (débat, réunion...)
 - Défendre un projet d'équipe
- Outils de communication professionnelle : adapter son discours et défendre sa proposition
 - Argumenter pour défendre des solutions proposées
 - Adapter son discours en fonction des différents interlocuteurs
- Outil de communication technique : compte-rendu d'activité
 - Rendre compte d'activités professionnelles à l'écrit comme à l'oral
 - Approfondissement phonologique, lexical et grammatical
- Approfondissement de la compétence interculturelle

R6.16: Parcours SNRV – Simulation

Mise en oeuvre de la simulation numérique pour l'usine du futur : Confronter le virtuel au réel

En fonction de l'adaptation locale choisie, les points traités peuvent être les suivants (liste non obligatoire et non exhaustive) :

 Optimiser ou valider un produit dans un contexte d'industrialisation déterminé (relation produit / process) en mettant en oeuvre un jumeau numérique

Dans tous les cas, les simulations devront amener à la rédaction de documents métiers.



IV – Les enseignements par semestre







SAE5.01 - Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie

C1 - Spécifier Niveau Avancé - Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel en collaboration

C2 - Développer Niveau Avancé - Proposer des solutions dans un cas complexe

C3 - Réaliser Niveau Avancé - Concrétiser une solution complexe en collaboration

C4 - Exploiter Niveau Avancé - Utiliser les outils permettant d'évaluer les performances

L'étudiant doit répondre, en autonomie, à une demande client (interne ou externe à l'entreprise) afin de réaliser une solution fonctionnelle et optimisée. L'étudiant devra vérifier la conformité de la solution proposée avec le cahier des charges initial proposé en SAE S5, puis produire après validation les documents professionnels nécessaires au travail collaboratif avec les parties prenantes du projet.

L'ensemble du cycle de vie du produit sera développé au travers des 3 situations professionnelles traitées sur les semestres 5 et 6. La mise en situation doit amener l'étudiant à développer des qualités telles que la prise d'initiative, le travail en équipe, la coordination, créativité, le respect du planning, coûts, etc..

La mise en situation doit amener l'étudiant à développer des qualités telles que la prise d'initiative, le travail en équipe, la coordination, créativité, le respect du planning, coûts, etc. Les sujets doivent avoir une portée de type industrielle. La mise en situation intégrera les 4 compétences du tronc commun du BUT GMP ::

- Déterminer les exigences technico-économiques industrielles à partir du besoin d'un client : Spécifier,
- Déterminer la solution optimale : Développer,
- Concrétiser la solution technique retenue : Réaliser,
- Gérer le cycle de vie du produit et du système de production : Exploiter.

Ces quatre éléments de pratique s'appliquent aux trois familles de situation (conception du produit, industrialisation du produit ou organisation industrielle), chacune ayant une part consacrée supérieure ou égale à 20%.

SAE6.02 - Confronter virtuel / réel pour optimiser le couple produit / process via un jumeau numérique

C5 - Virtualiser Niveau intermédiaire - Virtualiser dans le contexte de l'usine du futur

- Calibrer un modèle numérique en tenant compte des incertitudes des données de calibration
- Echanger des données numériques (PLM)
- Acquérir des données réelles pour alimenter un jumeau numérique