REFERENTIEL D'ACTIVITES : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE Génie mécanique

et productique : Management de process industriel

Activités Liste de compétences Modalités d'évaluation Validation des compétences Spécification des exigences technico-Spécifier les exigences technicopar évaluation orale, écrite et économiques industrielles : économiques industrielles pratique lors de mises en Conception du produit : En répondant au besoin d'un situation professionnelle identifier les besoins des client national et/ou international (rédaction et réalisation de utilisateurs finaux et définir le En déterminant les paramètres rapports, plans, schémas, études techniques, exposé cahier des charges du produit caractéristiques correspondant oral de présentation (définir les caractéristiques au besoin d'équipement ou de procédé, attendues du produit) En traduisant de façon pertinente mise en situation sur des Industrialisation du produit : et exhaustive les caractéristiques pilotes et en stage et projet, identifier les paramètres études de cas, évaluation du attendues en exigences d'élaboration, contraintes du travail réalisé en stage et techniques projet) produit (géométrie, matériaux, En mettant en œuvre une etc) pour chaque pièce et méthodologie adaptée assemblage, contraintes En situant la valeur ajoutée des clients (quantité, qualité, coût, exigences par rapport à l'existant délai, etc) et moyens à Formuler l'ensemble des attentes du client Exprimer les exigences techniques d'un disposition produit système existant Organisation industrielle Vérifier la conformité d'un produit grand identifier les contraintes de public par rapport à l'usage auquel il est destiné production (capacité de Traduire les besoins clients en exigences production, moyens techniques disponibles, etc) Elaborer un document de spécifications pour un process ou un produit industriel en étant Réviser les exigences techniques en mode partagé/collaboratif dématérialisé avec le Initier le projet de développement en définissant les principaux jalons Identifier les contraintes réglementaires et budgétaires du système/produit Identifier les spécificités rencontrées tout au long du cycle de vie du produit/système Structurer un cahier des charges contractuel d'un système complexe en autonomie Détermination de la solution Validation des compétences Déterminer la solution conceptuelle

Détermination de la solution conceptuelle :

Conception du produit :
 Proposer des solutions
 préliminaires, réaliser des
 études de pré dimensionnement au sens
 cinématique, statique,
 dynamique, y compris les
 énergies ; Identifier des
 solutions technologiques

- En respectant les exigences d'un cahier des charges
- En identifiant des solutions techniquement viables, économiquement conformes au
- En validant chaque solution de façon pertinente
- En classifiant les solutions selon des critères justifiés et chiffrés

par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

- Industrialisation du produit :
 Élaborer et valider l'APEF
 (Avant-Projet d'Étude de
 Fabrication), la gamme de
 fabrication et d'assemblage...
- Organisation industrielle :
 Définir l'implantation d'une ligne de production avec les contraintes (cadence, procédés de fabrication, hygiène et sécurité, ergonomie, humain...)
- En formalisant la démarche à accomplir avec des outils pertinents
- En adoptant une démarche collaborative
- Situer les éléments d'un système simple et leurs interactions, dans l'espace, dans le temps.
- Interpréter les spécifications en fonction de leur représentation pour un système simple
- Choisir des solutions appropriées pour des cas simples en étant accompagné/guidé.
- Situer les éléments d'un système complexe et leurs interactions, dans l'espace, dans le temps.
- Proposer des solutions pertinentes au regard de la taille des séries et de l'aspect économique.
- Combiner des solutions élémentaires avec un encadrement limité.
- Classifier les solutions selon les critères du cahier des charges.
- Analyser les caractéristiques d'un système complexe en détectant les incohérences/manques.
- Simplifier les solutions les plus pertinentes pour améliorer leurs performances.
- Optimiser les solutions les plus pertinentes au regard de l'ensemble des critères technicoéconomiques.

Concrétisation de la solution technique retenue :

- Conception du produit :
 réaliser une conception
 détaillée (maquette
 numérique du produit,
 cotation, dimensionnement,
 ...) pour une pièce ou un
 système mécanique
- Industrialisation du produit :
 élaborer un dossier de
 production (contrat de phase,
 modèle de montage,
 programme), mettre en œuvre
 des postes ou îlots de
 production (fabrication,
 montage, contrôle,
 conditionnement, ...)
- Organisation industrielle:
 définir les indicateurs de
 qualité, élaborer les
 documents de suivi et de
 contrôle (carte de contrôle,
 capabilité, ...), définir
 l'implantation

Concrétiser la solution technique retenue

- En définissant totalement une solution fonctionnelle et opérationnelle
- En transformant la solution préliminaire en une solution industrielle optimale respectant l'ensemble des contraintes technico-économiques
- En élaborant des documents métiers caractérisant la solution
- En s'appuyant sur les normes pour respecter la réglementation
- Identifier les contraintes de réalisation à partir d'une pré-étude
- Choisir des solutions techniques adaptées aux contraintes de réalisation
- Mettre en œuvre les outils métiers pour produire une solution simple, réelle ou numérique, qui répond aux spécifications et à la pré-étude
- Elaborer des documents métiers pour des pièces/systèmes simples en mettant en œuvre les outils ad hoc
- Choisir les solutions techniques les plus adaptées aux contraintes de réalisation en intégrant l'influence des contraintes externes
- Mettre en œuvre les outils métiers adaptés pour produire une solution complexe, réelle

Validation des compétences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

- ou numérique, qui répond aux spécifications et à la pré-étude
- Elaborer des documents métiers pour des pièces/systèmes complexes en mettant en œuvre les outils ad hoc
- Choisir l'ensemble des solutions techniques les mieux adaptées aux contraintes de réalisation
- Mettre en œuvre les outils métiers adaptés pour produire une solution complexe optimale au regard du cahier des charges initial
- Elaborer un dossier technique exhaustif pour des pièces/systèmes complexes en mettant en œuvre les outils métiers

Gestion du cycle de vie du produit et du système de production :

- Conception du produit (suivre la vie du produit): gérer le cycle de vie du produit (Product Lifecycle Management), intégrer retour clients issus du marketing
- Industrialisation du produit (suivre les procédés de fabrication) : mettre en œuvre une amélioration continue, analyser des indicateurs de production et retours clients et proposer des actions correctives (manuelles ou automatiques), maintenir un procédé de fabrication, mesurer les performances
- Organisation industrielle
 (exploiter le système de
 production) : gérer une ligne
 de production (planification &
 ordonnancement), mettre en
 œuvre une amélioration
 continue, instrumenter en vue
 de l'automatisation de la
 remontée de données

Gérer le cycle de vie du produit et du système de production

- En assurant la gestion et la traçabilité des flux physiques et de données
- En valorisant les données collectées pour les traduire en consignes de pilotage cohérentes
- En appliquant une démarche performante d'amélioration continue
- En vérifiant et maintenant une qualité optimale d'un point de vue économique et technique
- En s'appuyant sur des procédures et des standards
- Décrire le fonctionnement du monde de l'entreprise et de ses services
- Déterminer les objectifs de performance, les composants et les indicateurs de performance propres à chaque étape du cycle de vie d'un produit et du système de production
- Mesurer les performances d'un système/produit/ procédé en suivant les procédures (normes, protocoles, recommandations, ...)
- Structurer les données existantes associées au système/produit/procédé en suivant les procédures (normes, modèles, standards...)
- Analyser les performances d'un système/produit/procédé en vue de son amélioration
- Définir, sélectionner les données pertinentes
- Collecter les données en autonomie et mettre en œuvre la mesure des données en vue de leur analyse
- Diagnostiquer les facteurs qui impactent la performance d'un système/produit/procédé
- Engager des actions pertinentes par rapport à l'objectif de performance
- Gérer le cycle de vie les données techniques en assurant leur traçabilité

Validation des compétences par évaluation orale, écrite et pratique lors de mises en situation professionnelle (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé présentation oral de d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

Pilotage d'un projet industriel dans un contexte de responsabilité :

Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité

Validation des compétences par évaluation orale, écrite et

 Conception de produit ou industrialisation de produit ou organisation industrielle: Renseigner et exploiter les outils de suivi de projet, organiser la communication entre les acteurs du projet, consolider la documentation, participer à l'exploitation des données projet pour capitaliser l'expérience acquise.

- En intégrant les ressources humaines, matérielles et financières
- En intégrant via l'écoute et le dialogue les informations formulées par les acteurs du projet
- En identifiant la criticité des activités
- En respectant des délais raisonnables
- En complétant les bases de données des logiciels partagés avec les indicateurs nécessaires au suivi et à la progression du projet
- En intégrant les indicateurs de performance
- Identifier les exigences spécifiques nécessaires à l'aboutissement du projet ainsi que leurs interactions
- Analyser les différents flux et les ressources associées au sein de l'entreprise
- Organiser un projet multitâche et multiressources avec des outils dédiés
- Planifier et suivre un projet dans un contexte industriel avec la mise en œuvre de logiciels métiers et à partir d'indicateurs adaptés
- Communiquer aux parties intéressées (internes et externes) sur le suivi et l'avancement du projet à partir des indicateurs retenus
- Constituer et piloter efficacement l'équipe projet par des actions de management
- Capitaliser le retour d'expérience du projet

pratique lors de mises en professionnelle situation (rédaction et réalisation de rapports, plans, schémas, études techniques, exposé oral de présentation d'équipement ou de procédé, mise en situation sur des pilotes et en stage et projet, études de cas, évaluation du travail réalisé en stage et projet)

Usages des outils numériques	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Exploitation de données à des fins d'analyse	 Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises

	Développer une argumentation avec esprit critique.	
Expression et communication écrites et orales	 Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et nonambiguë, dans au moins une langue étrangère. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	 Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique Prendre en compte des problématiques liées aux situations de handicap, à l'accessibilité et à la conception universelle. 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises
Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	 Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis et la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs 	Contrôle continu intégral mobilisant notamment des mises en situation professionnelle à partir desquelles est demandée une démarche autoréflexive et de démonstration des compétences acquises