## **PILOTE CONCEPTION**

Métier :	Ingénierie Produit
Famille d'emploi :	Conception PWT, PF et Veh
Code emploi :	TD09
Groupe(s) et classe(s) :	E10

Exemples non exhaustifs de postes associés :

Leader Ingénierie GFxx
Pilote composants GFxx
Pilote géométrie
RRSH GFxx
Architecte Face AV

Description de l'emploi		
	Sous la responsabilité de son chef d'équipe, il construit et pilote la convergence de la spécification technique répondant aux besoins des parties prenantes (sécurité, réglementation, prestation, design,) pour toutes les phases du cycle de vie (fabrication, utilisation, maintenance, recyclage)	
Nature et périmètre	Le périmètre technique de responsabilité peut être :	
des responsabilités	- une ou plusieurs pièces d'un même métier	
exercées	OU - une partie d'architecture physique d'un véhicule (y compris de la plateforme) OU – un domaine réglementaire	
	OU - un maquettage physique	
	OU – un ensemble de valeurs de calibration	
	OU – un ensemble de contraintes techniques sur un métier/une prestation (ex :	
	diagnostic, cybersécurité, réseaux, qualité perçue,)	
Activités significatives	<ul> <li>Réaliser les spécifications techniques (plans, schémas, cahiers des charges, fichiers, selon son périmètre) basées sur son analyse des besoins du métier et de toutes les parties prenantes (sécurité, réglementation, prestation, design, process,)</li> <li>Etudier les impacts et mener les arbitrages concernant son périmètre technique entre les différentes parties prenantes. Intégrer dans ses livrables les modifications nécessaires, y compris en cas de difficultés de convergence aux jalons projet</li> <li>Animer les réunions de convergence avec des entités impactées directement par sa conception (exemple : fournisseurs internes ou externes d'un Groupe Fonction) et les parties prenantes</li> <li>Animer la convergence Qualité Coût Délai Prestations sur son périmètre technique en vue des Jalons projet</li> <li>Garantir une conception robuste grâce à la qualité de ses livrables et au respect des standards métier</li> <li>Garantir la conformité réglementaire et la maîtrise du risque sécuritaire dans les documentations de son périmètre technique en suivant les règles de l'entreprise</li> <li>Proposer des solutions en termes de coût et/ou qualité en vue d'améliorer les standards de son métier grâce à son retour d'expérience</li> <li>Proposer des améliorations dans les méthodes de travail</li> </ul>	

Applicable à compter du 1er janvier 2024

## Fiche Descriptive des Emplois

	<ul> <li>Si son périmètre est un domaine réglementaire, analyser puis décliner les exigences réglementaires dans les spécifications pour tous les contributeurs de l'entreprise à son domaine réglementaire</li> <li>Si son périmètre est un métier/prestation, analyser puis décliner ses exigences dans les spécifications pour tous les contributeurs de l'entreprise. Les vérifier au cours du projet.</li> <li>En cas d'intervention "en projet" : piloter la réalisation (voire réaliser) des plans de validation/test et l'avancement des plans d'actions correctifs en cohérence avec le planning projet</li> <li>En cas d'intervention "hors projet" :         <ul> <li>Rédiger les standards de conception (incluant les processus) et les plans de validation/test permettant de vérifier que les spécifications sont remplies</li> <li>Apporter son support technique aux projets (périmètre monde)</li> <li>Accepter ou refuser les écarts éventuels aux standards métiers</li> <li>Contribuer au dépôt de brevets et au dépôt de dossier Crédit</li> </ul> </li> </ul>
	Impôt Recherche
	<ul> <li>Guider sur son métier ses collègues sur place ou à l'international</li> </ul>
Autonomie et latitude d'action	<ul> <li>Il coordonne les activités qui contribuent à son périmètre</li> <li>Autonome et responsable de ses livrables, il est sollicité dans l'aide à la décision par les emplois supérieurs de la branche conception qui couvrent son périmètre, et qui peuvent valider ses livrables</li> <li>Il arbitre et décide sur son périmètre</li> </ul>
	Au sein de la direction :
	<ul> <li>Les concepteurs qui réalisent les activités qui contribuent à son périmètre. Il coordonne leurs activités</li> <li>Les emplois supérieurs de la branche conception à qui il communique des synthèses, et qui peuvent lui donner des activités complémentaires à réaliser</li> <li>Les acteurs de la branche projet avec qui ils doivent converger pour répondre aux demandes du projet</li> </ul>
Principales Relations de travail	Partenaires internes Groupe (y compris bureau d'étude à l'international :  - Les interlocuteurs contribuant à son périmètre technique (exemple : mesures, calculs, essais, logiciel), en coordonnant leurs activités  - Les parties prenantes majeures dans la spécification (sécurité, réglementation, homologation, système, architecture, prestation, design, process, après-vente,) qui lui apportent chacune leurs contraintes dans la conception  - Les fournisseurs internes de l'objet spécifié (s'il est fourni par un acteur interne) avec qui il doit trouver une convergence technique  - Ses collègues à l'international à qui il transmet les bonnes pratiques de son métier, dans un esprit de bonne coopération  Partenaires externes :  - Les fournisseurs de l'objet spécifié (s'il est fourni par un acteur externe) avec qui il doit trouver une convergence technique  - Les sous-traitants d'ingénierie contribuant à la conception du périmètre technique commun

### Fiche Descriptive des Emplois

#### Compétences générales

- Anglais écrit (lecture et rédaction)
- Anglais parlé (dialogue)

#### **Compétences métiers**

- Connaissances approfondies dans un métier
- Maîtrise des processus et des outils de son périmètre
  - Exemple, pour les périmètres relatifs à des pièces physiques :
     Maîtrise des outils de digitalisation (CAO (Conception Assistée par
     Ordinateur) + documentation numérique) ; Maîtrise de la
     construction géométrique (HCPP (Hiérarchisation des
     Caractéristiques Produit Process), chaîne de côtes, ...) des pièces
     physiques et de leurs interfaces
  - Exemple, pour le périmètre Maquettage Physique : Maîtrise des outils de Maquettage physique
  - Exemple, pour la mise au point des calibrations : Maîtrise des outils de Mise au Point Assistée par Ordinateur, de lecture de spécification logicielle et du processus de calibration
- Maîtrise des outils documentaires
- Pour les périmètres relatifs à des pièces physiques : Sait faire dessiner et pilote la convergence technique
- Connaissance des outils d'analyse amenant une conception robuste : analyse fonctionnelle, AMDEC, ...

#### Connaissances spécifiques

- Maîtrise approfondie des exigences impactant son périmètre et des priorisations dans leur combinaison
- Pour le PE « Conformité » : Maîtrise de la réglementation de son domaine réglementaire et des processus d'homologation
- Connaissance des logiques de développement de son secteur et des secteurs influençant sa spécification technique

#### Compétences relationnelles et savoir-être :

- Rigueur, souci du détail
- Force de proposition
- Adaptation continuelle aux changements dans les méthodes de travail (agile, ...)
- Savoir travailler en environnement multi-culturel
- Capacité de synthèse
- Animation transversale

# Compétences requises à la tenue de l'emploi