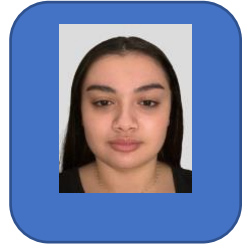


RIANI Dina

Groupe CG2P 3

Promotion 2023/2026



Rapport de Stage

WIAME VRD

Stage conventionné effectué du 09/02/2026 au 31/07/2026

Sous la responsabilité de Aurélie BERNARD et Ghislaine LOPEO

3ème année BUT GEA parcours CG2P

Rapport de Stage BUT 3 CG2P

WIAME VRD



INTRODUCTION GÉNÉRALE.....	2
Partie I : Approche secteur.....	3
A. Brève présentation de l'entreprise.....	3
B. Brève présentation du secteur : Les Travaux Publics et la VRD.....	4
C. Analyse sur le long terme du secteur afin d'éclairer la réalité et les enjeux.....	5
Partie II : Bilan de Compétence.....	6
A. "Ce que je fais" : Ma place et mes missions dans l'entreprise.....	6
Pôle 1 : Les travaux de clôture mensuelle et la sécurisation du "cut-off".....	6
Pôle 2 : La restructuration des systèmes d'information et des processus.....	6
Pôle 3 : La modélisation analytique et la création de tableaux de bord.....	7
Pôle 4 : Le pilotage budgétaire et l'accompagnement des responsables.....	7
B. « Ce que j'ai acquis » : Évaluation de mes compétences.....	8
C. "Ce que je suis" : Ma démarche réflexive et mon évolution.....	11
PARTIE III : APPROCHE MÉTIER - APPLICATION SPÉCIFIQUE AU PARCOURS.....	12
Problématique.....	12
A. Constat d'une situation existante au sein de l'organisation.....	12
B. Diagnostic de la situation : Identification des failles et des impacts.....	12
C. Proposition de remédiation : Aspects théoriques et pratiques.....	13
Phase 1 : L'approche technique par modélisation sur Excel.....	13
Phase 2 : L'approche pratique et la posture de partenaire.....	13
D. Conception, développement et amélioration des outils.....	14
E. Conclusion.....	14
CONCLUSION GÉNÉRALE.....	15
ANNEXES.....	17
FICHES D'APPRÉCIATION.....	21

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Dans un secteur des Travaux Publics (TP) et du génie civil en constante évolution, marqué par une forte compétitivité face aux géants de la construction et par des enjeux environnementaux grandissants, la maîtrise rigoureuse des coûts et le pilotage de la performance sont devenus des piliers stratégiques.

C'est dans ce contexte exigeant, et afin de clôturer ma troisième année de Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) en Gestion des Entreprises et des Administrations (spécialité Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance - CG2P), que j'ai eu la formidable opportunité d'intégrer le service contrôle de gestion du Groupe Wiame.

Acteur incontournable et indépendant des travaux routiers et aménagements urbains en Île-de-France, le Groupe Wiame se distingue par son modèle économique. Cette Entreprise de Taille Intermédiaire (ETI) familiale d'environ 400 salariés réussit le pari de concurrencer les "majors" du BTP grâce à une autonomie industrielle rare, matérialisée par ses propres centrales d'enrobés, son laboratoire et son vaste atelier de mécanique de 3 700 m².

Intégrer le cœur financier d'une structure aussi intégrée représentait pour moi un défi de taille. Tout au long de ce stage, j'ai eu pour mission de dépasser le simple cadre de l'exécution comptable pour me positionner comme une véritable partenaire de l'entreprise. En m'immergeant dans les processus de l'organisation, j'ai pu participer activement aux clôtures mensuelles, harmoniser les bases de données (PCG, Plan analytique, logiciels *Sage* et *ADCI*), et concevoir de nouveaux outils d'aide à la décision.

Afin de retracer cette expérience enrichissante et de démontrer l'acquisition des compétences fondamentales de mon parcours universitaire, ce rapport s'articulera autour de trois grands axes : Dans un premier temps, la **Partie I : Approche Secteur** s'attachera à analyser l'environnement du Groupe Wiame, en dressant un panorama de sa position concurrentielle, de ses atouts d'ETI "indépendante" et des enjeux économiques de son marché.

Dans un deuxième temps, la **Partie II : Bilan de Compétences (Portfolio)** présentera ma place dans l'entreprise à travers une démarche réflexive. Je m'auto-évaluerai sur mes capacités à fiabiliser les données, à concevoir des outils de contrôle de gestion et à piloter l'amélioration continue, tout en analysant l'évolution de ma posture professionnelle depuis ma deuxième année de BUT.

Enfin, la **Partie III : Approche Métier** plongera au cœur de mon expertise technique en abordant une problématique concrète. Nous étudierons comment l'audit, la conception d'outils de contrôle croisés et le dialogue avec le terrain m'ont permis de résoudre une faille structurelle dans la facturation interne du petit matériel (PM) au sein de notre logiciel de gestion.

Partie I : Approche secteur





A. Brève présentation de l'entreprise

Le Groupe Wiame est une entreprise indépendante des Travaux Publics franciliens. Fondé en Seine-et-Marne, le Groupe s'est imposé comme une Entreprise de Taille Intermédiaire (ETI) de premier plan dans le secteur des Travaux Publics et du Génie Civil. Avec un chiffre d'affaires consolidé oscillant entre 60 et 80 millions d'euros et un effectif d'environ 400 salariés, le groupe se positionne stratégiquement entre les PME locales et les géants du CAC 40 (comme Colas, Eurovia ou Eiffage).



D'un point de vue structurel, l'ensemble du contrôle de gestion du Groupe Wiame est centralisé au sein de l'entité Wiame VRD. C'est dans ce contexte transversal que s'inscrit mon stage, me permettant d'intervenir sur le pilotage de la performance des différentes entités du groupe.

Basée dans la Zac du Hainault à Sept-Sorts (77), Wiame VRD génère à elle seule entre 45 et 55 millions d'euros de chiffre d'affaires. Son activité principale est la construction de routes, d'autoroutes, d'aménagements urbains et de réseaux d'assainissement.

La véritable force de Wiame VRD, qui lui permet de remporter des marchés d'envergure (comme les pistes de l'aéroport Roissy-CDG ou des chantiers de nuit sur l'autoroute A4), réside dans sa capacité technique et son autonomie sur des points stratégiques :

- 
Production industrielle propre : Contrairement aux simples PME dépendantes de fournisseurs externes, Wiame VRD possède ses propres outils de production. L'entreprise est notamment équipée de centrales d'enrobés ¹(une centrale fixe TSM 17 et une centrale mobile RF400), ce qui lui garantit une maîtrise complète de ses matières premières.
- 
Un parc d'engins indépendant et un atelier mécanique intégré : Pour assurer l'ensemble de ses chantiers, l'entreprise possède sa propre flotte d'engins de chantier. Afin de garantir la disponibilité et la longévité de ce matériel, Wiame VRD dispose en interne d'un atelier de mécanique et de maintenance d'environ 3700 m². Ce pôle logistique majeur gère l'entretien, la carrosserie et la réparation du gros et petit matériel en toute autonomie.
- 
Expertise et innovation : L'entreprise intègre son propre laboratoire pour contrôler la qualité des matériaux. Elle investit également dans des technologies spécifiques, comme un "Enrobeur projeteur" acquis en 2016, véritable camion-usine permettant de réparer efficacement les chaussées dégradées.
- 
Engagement QSE : Wiame VRD recycle les matériaux issus de la déconstruction (rabotage²) pour les réemployer dans ses enrobés. L'entreprise s'engage aussi via l'utilisation de véhicules électriques, l'installation de ruches, et des politiques d'insertion sociale.

Pour maîtriser sa chaîne de valeur de A à Z, le groupe s'appuie sur d'autres entités :

- 
Probinord : Basée à Méréville (91), cette usine de liants ³est spécialisée dans la fabrication d'émulsions ⁴et d'Enrobés Coulés à Froid (ECF⁵), renforçant l'indépendance industrielle du groupe. L'ECF permet de couvrir un plus long périmètre car il se garde plus longtemps que l'enrobé sorti d'usine qui doit être rapidement posé
- 
Wiame AXE : Basée à Vaux-le-Pénil (77), cette filiale vient compléter l'offre du groupe en se spécialisant dans la signalisation routière (panneaux et marquage au sol) et la pose de mobilier urbain.

¹Mélange de granulats (sable et graviers) et de bitume utilisé pour revêtir les routes, parkings et autres surfaces de circulation.

²Opération consistant à retirer une couche de revêtement existant, généralement de l'enrobé, afin de préparer la surface avant la pose d'un nouveau revêtement.

³Matériau servant à assembler et maintenir entre eux les différents composants d'un mélange, comme le bitume dans les enrobés ou le ciment dans le béton.

⁴Mélange de bitume, d'eau et d'un agent émulsifiant permettant d'appliquer le bitume à température plus basse pour les travaux de revêtement et d'entretien des chaussées.

⁵(Enrobé Coulé à Froid) : Revêtement routier appliqué à froid, composé d'une émulsion de bitume, de granulats et d'eau, utilisé principalement pour l'entretien et la rénovation des chaussées.

B. Brève présentation du secteur : Les Travaux Publics et la VRD

Le secteur des Travaux Publics, et plus particulièrement la branche VRD (Voirie et Réseaux Divers), englobe l'ensemble des chantiers liés à la construction et à l'aménagement des infrastructures terrestres. Concrètement, l'activité se divise en trois grands pôles :

- ④ **Les travaux routiers et autoroutiers** : Cela comprend la fabrication, le transport et l'application d'enrobés pour créer ou rénover des routes, des pistes d'aéroports ou même des circuits automobiles.
- ④ **Les aménagements urbains** : Il s'agit de la création de zones piétonnes, de parkings, de voiries et de la pose de mobilier urbain, visant à améliorer le cadre de vie des usagers.
- ④ **L'assainissement et les réseaux divers** : Ce pôle gère les travaux souterrains, comme la pose de canalisations pour la gestion des eaux (usées et pluviales) et le déploiement des réseaux enterrés (électricité, télécoms, éclairage public).

Ce secteur est alimenté par deux grands types de donneurs d'ordres :

- ④ **Les marchés publics** : Ils représentent une part majeure de l'activité, portés par les collectivités locales (villes, départements, communautés de communes) qui investissent dans leurs infrastructures de proximité.
- ④ **Les marchés privés** : Il s'agit d'entreprises privées ou de gestionnaires de grandes infrastructures (comme les sociétés d'autoroutes ou les groupes aéroportuaires).

Le marché français de la construction routière est historiquement très concurrentiel et se divise en deux grandes catégories d'acteurs :

- ④ **Les « Majors » du BTP** : De grands groupes nationaux ou mondiaux (Colas, Eurovia, Eiffage Route) qui dominent les appels d'offres des immenses chantiers d'infrastructures.
- ④ **Les ETI et PME indépendantes** : Des acteurs régionaux (comme les groupes Lhotellier, Pigeon, Ramery ou le Groupe Wiame) et de nombreuses PME locales qui se disputent les marchés de proximité liés à la voirie fine et à l'assainissement.

Travailler dans les Travaux Publics aujourd'hui offre de nombreuses perspectives. C'est un secteur d'utilité publique extrêmement dynamique, où les réalisations ont un impact direct, visible et concret sur l'aménagement du territoire. De plus, contrairement aux idées reçues, c'est un domaine en pleine mutation technologique et écologique.

Si le principe de base de la construction routière repose toujours sur l'application d'enrobés (un mélange de liant bitumineux et de granulats), les procédés de fabrication, eux, ont radicalement évolué. Le secteur s'éloigne progressivement de l'extraction systématique de matières premières neuves pour se tourner vers l'économie circulaire. L'enjeu technique actuel est le recyclage : les matériaux issus de la déconstruction des anciennes routes (le rabotage) sont désormais récupérés et réemployés pour concevoir de nouvelles formules d'enrobés. En parallèle, les techniques d'application se modernisent : on voit notamment l'utilisation d'enrobés coulés à froid (ECF) ou le déploiement de nouveaux camions-usines, comme « l'enrobeur projeteur » utilisé par Wiame VRD depuis 2016, qui permet des réparations de chaussée plus ciblées et respectueuses de l'environnement.

C. Analyse sur le long terme du secteur afin d'éclairer la réalité et les enjeux

1) Constat d'une situation actuelle

Le secteur des Travaux Publics (TP) et de la Voirie et Réseaux Divers (VRD) traverse actuellement une période de fortes turbulences. Sur le plan commercial, le marché fait face à une contraction des commandes de travaux (publics comme privés), ce qui intensifie considérablement la pression concurrentielle sur les appels d'offres disponibles. A cette baisse d'activité s'ajoute une crise inflationniste majeure, exacerbée par les tensions géopolitiques mondiales, et plus particulièrement au Moyen-Orient avec la situation en Iran. Cette instabilité provoque une flambée des coûts d'exploitation : l'explosion du prix du gasoil impacte directement la rentabilité de l'utilisation des lourdes flottes d'engins de chantier, tandis que la hausse vertigineuse du coût des matériaux de base (comme le bitume, dérivé du pétrole) pèse lourdement sur les marges des entreprises de construction routière.

2) Détermination des enjeux du secteur

Face à ces défis économiques, le marché routier français présente une structure historiquement scindée en deux catégories d'acteurs. D'un côté, les « Majors » du CAC 40, telles que Colas (Groupe Bouygues), Eurovia (Groupe Vinci) ou Eiffage Route. Ces géants mondiaux de la construction monopolisent les très grandes infrastructures comme les axes autoroutiers ou les aéroports. De l'autre côté, le marché est animé par des Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI) régionales et des PME indépendantes, à l'image des groupes Lhotellier, Pigeon ou Ramery. Ces structures se disputent les marchés de proximité issus des collectivités locales, tels que l'aménagement de zones d'activités, l'assainissement ou la voirie fine.

3) Anticipation des contours du secteur permettant de prévoir les failles

Dans ce contexte de guerre des prix et d'inflation des matières premières, la dépendance envers des fournisseurs externes constitue une vulnérabilité critique. C'est ici que le Groupe Wiame tire son épingle du jeu en se positionnant comme un « outsider de taille critique », au carrefour de ces deux mondes. Contrairement à de simples PME locales, le groupe a adopté une stratégie d'intégration verticale en se dotant de ses propres usines de fabrication d'enrobés et de liants routiers (notamment via sa filiale Probinord). Cette capacité technique digne des géants nationaux lui garantit une autonomie totale en matières premières. Ainsi, face à la hausse des prix du marché, l'entreprise est capable d'amortir les chocs tarifaires beaucoup plus efficacement et de conserver une forte réactivité sur les prix, propre à son statut d'entreprise familiale.

4) Mise en place de scénarios / outils afin de façonner le secteur

Pour façonner l'avenir des travaux publics et répondre aux impératifs écologiques grandissants des donneurs d'ordres, l'entreprise déploie plusieurs outils techniques et scénarios d'innovation :

- **L'outil technologique** : Depuis 2016, Wiame VRD s'est équipée d'un « Enrobeur projeteur ». Ce camion-usine est un outil de réparation ciblé (nids de poule, faïençage) qui permet d'intervenir sans refaire toute la chaussée, limitant ainsi la consommation de matériaux.
- **Le scénario de l'économie circulaire** : Le groupe recycle les matériaux de déconstruction (rabotage des anciennes routes) pour les réinjecter dans ses cycles de production. Le laboratoire de l'entreprise est notamment sollicité pour formuler ces nouveaux enrobés.
- **Le scénario RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)** : L'entreprise intègre l'impact écologique en déployant des véhicules électriques et en installant des ruches sur ses sites pour favoriser la biodiversité.

Partie II : Bilan de Compétence

A. "Ce que je fais" : Ma place et mes missions dans l'entreprise

Au sein du service de contrôle de gestion basé au siège à Sept-Sorts, mon travail est au centre des finances et des opérations du Groupe Wiame. La particularité de ce service est d'être centralisé : le service gère de manière simultanée les données de Wiame VRD (travaux publics), de Probinord (production d'ECF et travaux routiers) et de Wiame AXE (signalisation). Mon rôle quotidien est d'assurer la fiabilité des bases de données comptables, d'optimiser les outils d'analyse et d'accompagner les responsables de service dans le pilotage de leurs budgets. Mon travail permet de fournir à la direction des indicateurs et des prévisions fiables, indispensables pour maintenir les marges dans un secteur très concurrentiel.

Afin de répondre à ces enjeux, mes missions s'articulent autour de quatre grands pôles :

Pôle 1 : Les travaux de clôture mensuelle et la sécurisation du "cut-off"

Dans le secteur des travaux publics, les coûts des matériaux fluctuent énormément. Il est donc impératif d'avoir une vision exacte du résultat à la fin de chaque mois. C'est pourquoi ma mission la plus récurrente exige une forte rigueur comptable sur le logiciel *Sage*.

Je suis en charge des écritures de régularisation, appelées aussi « Cut-off », qui permettent de respecter le principe fondamental de séparation des exercices comptables. De manière simple, il s'agit de s'assurer que chaque charge ou produit soit rattaché au bon mois. Pour cela, je calcule et je saisis différentes provisions comme :

- **Les Factures Non Parvenues (FNP) :** Lorsqu'une livraison de matériaux a eu lieu sur un chantier, mais que le fournisseur n'a pas encore envoyé la facture, je dois tout de même enregistrer la charge estimée pour que le coût du chantier soit exact à la fin du mois.
- **Les Charges Constatées d'Avance (CCA) :** À l'inverse, si nous payons une assurance pour l'année entière, je dois "neutraliser" la charge pour la répartir sur les mois futurs pour « lisser » la facture et ne garder que la dépense du mois en cours.

Au-delà de la saisie, mon travail implique une part de révision et de "lettrage" des comptes. Le lettrage consiste à pointer et associer une facture à son règlement pour vérifier que le compte est soldé. Cette vérification minutieuse permet par exemple de repérer et d'annuler une FNP devenue obsolète suite à la réception de la facture finale correspondante. Sans cette action, l'entreprise aurait subi une double charge comptable qui aurait faussé l'analyse de rentabilité mensuelle du chantier. Enfin, je participe à l'intégration des stocks et j'ai appris à prendre en charge les Opérations Diverses (OD) de fin de mois relatives à la paie (heures, primes), en utilisant des fichiers pivots pour sécuriser le transfert des données entre le service de paie et la comptabilité.

Pôle 2 : La restructuration des systèmes d'information et des processus

La deuxième partie de mon stage est dédiée à l'amélioration de nos outils de travail au quotidien, afin de gagner du temps et de réduire le risque d'erreur humaine.

J'ai par exemple été chargé de piloter un projet d'harmonisation du Plan de Comptes Général (PCG). Auparavant, chaque société du groupe utilisait ses propres codes et libellés comptables. J'ai effectué une analyse comparative pour créer un référentiel standardisé commun. Aujourd'hui, un achat de fourniture ou une prestation est codifié de la même manière chez Wiame VRD, Probinord, Wiame AXE ou Wiame SAS. Cette standardisation simplifie considérablement la saisie pour l'équipe comptable et facilite la consolidation des données financières à l'échelle du groupe.

Ensuite, j'ai restructuré notre outil d'extraction du « Grand Livre » (le document qui regroupe toutes les écritures comptables) depuis le logiciel *Sage* vers *Excel*. L'ancien format n'était pas pratique pour l'analyse. J'ai donc créé une nouvelle matrice dans laquelle j'ai ajouté une colonne calculée « Solde net », ce qui permet de générer

instantanément des Tableaux Croisés Dynamiques (TCD). Pour faciliter la lecture, j'y ai intégré des "segments", c'est-à-dire des boutons cliquables permettant de filtrer dynamiquement les données par compte de reporting ou par section analytique. Toutefois, pour garantir la fiabilité de ce fichier en cas de modification manuelle (comme la correction d'une erreur d'imputation), j'ai ajouté une section horodatée. Toute correction doit y être justifiée avec le numéro de compte, le libellé et le montant exact impacté. Enfin, j'ai rédigé des modes opératoires très détaillés pour expliquer ces nouvelles méthodes à mes collaborateurs, en utilisant les codes couleurs et les maquettes officielles du service QSE (Qualité, Sécurité, Environnement) de l'entreprise.

Pôle 3 : La modélisation analytique et la création de tableaux de bord

Une fois les données comptables sécurisées, mon rôle est de les traduire en outils de pilotage visuels. Je me suis d'abord penchée sur le cas de notre filiale *Probinord*. Son système d'analyse sur l'ERP (logiciel de gestion) *ADCI* était devenu trop complexe : pour suivre les coûts de l'usine, il fallait créer de faux chantiers informatiques. J'ai mené une refonte de cette architecture en exploitant une fonction native du logiciel, permettant d'attacher un « code analytique » dès la création d'un Bon de Commande (BC) et d'un Bon de Livraison (BL). Grâce à ce nettoyage, Probinord dispose désormais d'une structure organisée, permettant une évaluation précise des coûts de revient pour ses différents pôles : Usine d'enrobés, Chantiers ECF, Entretien et Laboratoire.

En complément, j'ai contribué à l'amélioration d'un tableau de bord sur Excel pour suivre les indicateurs clés de performance (KPI) dont les données proviennent de notre logiciel interne métier *Wiame Solutions*. L'ancienne méthode consistait à tout saisir à la main, ce qui effaçait la traçabilité si une donnée était modifiée le mois suivant. J'ai remplacé cela par un système d'exports de fichiers horodatés qui sont archivés scrupuleusement. Mon tableau Excel centralise ces données automatiquement grâce à des formules mathématiques croisées (comme la fonction `SOMME.SI.ENS`), qui cherchent la bonne information selon la société, le mois et le type de KPI.

Pôle 4 : Le pilotage budgétaire et l'accompagnement des responsables

La dimension la plus stratégique de mon stage concerne l'élaboration et la révision des budgets de l'entreprise. À titre indicatif, l'exercice comptable du Groupe Wiame s'étend du mois d'octobre au mois de septembre. A partir du mois de mars, qui correspond à la clôture du premier semestre (mi-exercice), j'ai eu l'opportunité de participer activement à la révision budgétaire de l'année en cours. L'objectif était de permettre aux différents services transverses (Ressources Humaines, Marketing, QSE, Entretien des installations, Informatique) d'ajuster leurs prévisions de dépenses pour les six derniers mois de l'exercice. Pour cela, j'ai contribué à la construction des tableaux comparatifs simples et visuels. Dans ces tableaux nous retrouvons une mise en parallèle du budget initialement prévu et le "réalisé" (les dépenses réelles à fin mars). Le rôle du contrôle de gestion n'étant pas seulement de fournir des chiffres, mais aussi d'être un partenaire. Nous avons organisé des points avec chaque responsable de service qui en exprimait le besoin afin de les accompagner et leur expliquer comment interpréter ces écarts, afin qu'ils puissent prendre des décisions correctives de manière autonome pour la fin de l'année.

En parallèle, j'ai activement soutenu à la préparation du budget de l'année suivante, avec un focus particulier sur le pôle maintenance. L'entreprise disposant d'un atelier mécanique très vaste (3 700 m²) pour entretenir sa flotte, la prévision des heures d'utilisation des engins est capitale pour anticiper les coûts. J'ai donc conçu un tableau *Excel* de prévision sur mesure, destiné aux responsables du parc matériel. Pour que ce fichier soit un véritable outil d'analyse et non une simple grille de saisie, je l'ai structuré de manière très détaillée :

- J'y ai intégré la liste complète des engins avec leurs codes d'identification.
- J'ai mis en confrontation les heures budgétées et les heures réellement effectuées sur les deux exercices précédents (2023/2024 et 2024/2025).
- Pour l'exercice en cours, j'ai ajouté une section comparant le budget annuel avec le réalisé arrêté à fin mars, tout en intégrant une colonne calculant le "pourcentage d'avancement" de la consommation d'heures.
- Afin de faciliter la réflexion des responsables, j'ai également fait remonter les anciens commentaires laissés lors de l'élaboration du budget précédent, leur donnant ainsi tout l'historique nécessaire pour justifier leurs nouvelles prévisions.

Techniquement, j'ai optimisé l'ergonomie de cet outil en insérant des "segments" permettant de filtrer instantanément le fichier par "famille de matériel" (pelles, camions, compacteurs). J'ai également paramétré une mise en forme conditionnelle (surbrillance en couleur) ciblant les cellules vides, afin d'alerter visuellement le responsable sur les prévisions qu'il lui reste à remplir.

B. « Ce que j'ai acquis » : Évaluation de mes compétences

ÉVALUATION N°1 : Compétence 2 du PN - « Aider à la prise de décision »

Indicateur de maîtrise

Niveau : **Acquis (A)**



Aujourd'hui, je suis capable de mener à bien mes travaux de clôture comptable et d'assurer la fiabilité financière des bases de données en totale autonomie, sans nécessiter la vérification systématique de ma tutrice.

Éléments de preuve (CF Annexe N° 1 et 2)

La fiabilisation mensuelle des résultats des trois sociétés du groupe. Ma maîtrise des écritures de régularisation (cut-off) et mon travail minutieux de lettrage ont permis de sécuriser l'information financière (comme la détection et l'annulation d'une FNP en doublon), fournissant ainsi à la direction une base exacte pour ses prises de décision.

Axe d'amélioration

Lors de mes premières clôtures, mon efficacité a été freinée par trois obstacles. Premièrement, l'interface technique du logiciel *Sage* s'est révélée dense et difficile à appréhender. Deuxièmement, j'éprouvais des difficultés à conceptualiser la logique comptable pure des opérations d'inventaire : la notion de FNP (Facture Non Parvenue) ou de CCA (Charge Constatée d'Avance) restait abstraite. Enfin, je manquais cruellement de méthode pour le lettrage des comptes ; lorsqu'une erreur survenait, je ne savais pas comment l'isoler ni la corriger efficacement.

Plan de progression

Pour surmonter ces lacunes, j'ai adopté une démarche en deux temps. Pour clarifier la logique des FNP et CCA, j'ai arrêté de penser "comptabilité" pour penser "chantier" : j'ai fait le lien avec la réalité physique de l'entreprise (ex : des tonnes d'enrobés livrées par Probinord mais non facturées en fin de mois équivalent à une FNP). Concernant *Sage* et le lettrage, j'ai sollicité l'expertise de mon équipe pour acquérir une méthode de recherche systématique (tri par montants, puis par dates). Pour m'assurer de ne plus jamais perdre cette logique, j'ai créé et rédigé des procédures détaillées étape par étape. C'est cette démarche qui m'a permis de transformer mes difficultés initiales en une véritable maîtrise technique.

ÉVALUATION N°2 : Compétence 3 du PN - « Piloter les relations avec les parties prenantes »

Indicateur de maîtrise

Niveau : En cours d'acquisition (ECA)



Bien que j'aie réussi à accompagner efficacement les responsables opérationnels lors de cet exercice, l'animation complète d'un réseau de parties prenantes et l'adoption d'une posture de collaborateur nécessitent une assurance managériale que je continue de développer.

Éléments de preuve (Cf Annexe N° 3)

L'accompagnement personnalisé des différents responsables de services transverses (RH, Marketing, QSE, Entretien des installations) lors de la révision budgétaire de mi-exercice, ainsi que le conseil apporté aux responsables du parc matériel pour l'élaboration du budget prévisionnel des heures engins.

Axe d'amélioration

J'ai fait face à deux difficultés majeures. La première fut relationnelle : en tant que stagiaire, il n'est pas évident de se sentir légitime pour "challenger" ou questionner les prévisions de dépenses de cadres expérimentés. La seconde fut communicationnelle : j'ai réalisé que les responsables RH ou QSE et moi ne parlons pas le même langage technique (comptable). Je devais donc trouver un moyen de rendre mes chiffres de clôture digestes et compréhensibles pour eux.

Plan de progression

Pour pallier ce manque de légitimité, je ne me suis pas positionnée en tant que "contrôleur", mais en "partenaire". J'ai conçu des tableaux d'analyse très visuels (avec des pourcentages d'avancement et des codes couleurs) pour simplifier la lecture des écarts. Plutôt que d'envoyer des mails froids, nous avons organisé des entretiens individuels en prenant le temps d'expliquer les données avec pédagogie. C'est cette démarche d'écoute qui a permis d'instaurer un climat de confiance avec ces parties prenantes.

ÉVALUATION N°3 : Compétence 4 du PN - « Concevoir des outils de contrôle de gestion »

Indicateur de maîtrise

Niveau : Acquis (A)



Bien que mes débuts aient été marqués par des blocages techniques, j'ai réussi à dépasser le simple cadre de l'exécution. Aujourd'hui, je crée mes propres tableaux de suivi pas à pas, j'utilise des logiciels de reporting complexes en autonomie, et je restructure l'architecture analytique de plusieurs entités pour instaurer une véritable logique de groupe.

Éléments de preuve (Cf Annexe N° 4 et 5)

J'ai conçu et restructuré plusieurs outils majeurs. J'ai d'abord participé à l'amélioration d'un tableau de bord automatisé sur *Excel* pour remonter les indicateurs de performance de notre logiciel *Wiame Solutions*. J'ai également conçu mes propres tableaux de suivi pas à pas en exploitant *MyReport*, un logiciel de reporting très pointu. Enfin, après avoir entièrement restructuré l'architecture analytique de la filiale industrielle *Probinord* dans l'ERP *ADCI* (en remplaçant les "faux chantiers" par des codes analytiques), je retravaille actuellement l'harmonisation des plans analytiques de *Wiame VRD* et *Wiame AXE* afin d'uniformiser définitivement la logique analytique à l'échelle du groupe entier.

Axe d'amélioration

Ce travail de conception a représenté un véritable défi. Techniquement, je faisais face à des erreurs de calcul sur *Excel* avec les formules croisées (SOMME.SI.ENS), et la prise en main du logiciel *MyReport* s'est avérée particulièrement difficile au début. Structurellement, l'utilisation de "faux chantiers" chez *Probinord* compliquait la consolidation. De plus, comprendre les divergences historiques entre les plans comptables de *Wiame VRD* et *Wiame AXE* demandait un gros effort d'analyse pour ne pas s'y perdre.

Plan de progression

Pour *Excel*, j'ai sollicité la pédagogie de mes collègues, je me suis replongée dans mes cours d'informatique de l'IUT et j'ai utilisé l'Intelligence Artificielle pour m'aider à corriger mes formules. Concernant *MyReport*, j'ai fait preuve de persévérance en avançant pas à pas, ce qui me permet aujourd'hui de produire des reportings très pratiques pour le service. Enfin, pour la restructuration analytique, j'ai pris de la hauteur : plutôt que de rester focalisé sur une seule entité, j'ai pensé en "mode groupe". C'est en adaptant le fonctionnement de *Probinord* aux standards globaux que j'ai pu décliner cette même logique d'harmonisation à *VRD* et *AXE*, facilitant aujourd'hui tout notre processus de consolidation.

ÉVALUATION N°4 : Compétence 5 du PN - « Concevoir des outils de contrôle de gestion »

Indicateur de maîtrise

Niveau : Dépassé (D)



Aujourd'hui, je ne me contente plus d'appliquer des processus existants. Je suis capable d'analyser les pratiques d'un groupe pour concevoir, sécuriser et déployer de nouvelles méthodes de travail qui améliorent concrètement la performance de son service financier.

Éléments de preuve (Cf Annexe N° 6 et 7)

J'ai conduit deux chantiers majeurs d'amélioration. Premièrement, j'ai mené un projet visant à créer un Plan de Comptes Général (PCG) unique et standardisé pour les trois entités du groupe (*Wiame VRD*, *Probinord*, *Wiame AXE*). Deuxièmement, j'ai restructuré l'outil d'extraction du Grand Livre sur *Excel* en y intégrant de nouvelles fonctionnalités (TCD instantanés) et, surtout, en y instaurant un encadré de contrôle obligatoire : une "piste d'audit" horodatée qui trace la moindre modification manuelle.

Axe d'amélioration

Mener ces améliorations a soulevé deux défis majeurs. Sur le plan analytique, harmoniser le PCG a d'abord été un véritable casse-tête historique. Les trois entreprises utilisaient leurs propres codes de manière indépendante depuis des années, et je craignais de supprimer des informations cruciales en voulant tout fusionner. Sur le plan organisationnel, le défi était de mettre en place ma nouvelle "piste d'audit". Exiger de l'équipe qu'elle justifie chaque modification comptable (compte, section, montant) risquait d'alourdir leurs tâches et de leur faire perdre un temps précieux lors des périodes intenses de clôture.

Plan de progression

Pour sécuriser l'harmonisation du PCG, j'ai fait preuve de grande prudence : j'ai d'abord réalisé une analyse comparative pour comprendre pourquoi chaque filiale utilisait tel ou tel compte, avant de proposer un référentiel commun. Concernant la piste d'audit, j'ai compris que pour faire accepter une contrainte de sécurité, il fallait offrir un gain de temps en contrepartie. J'ai donc optimisé l'ergonomie de l'outil *Excel* en y ajoutant des segments de filtrage et une colonne « Solde net ». Le temps gagné par l'équipe grâce à la création instantanée des Tableaux Croisés Dynamiques a largement compensé l'effort demandé pour remplir la piste d'audit.

C. "Ce que je suis" : Ma démarche réflexive et mon évolution

J'ai appris en agissant face à des situations concrètes.

Mon immersion au sein du Groupe Wiame m'a fait réaliser que la théorie universitaire trouve souvent ses limites face à la complexité du terrain. Par exemple, la notion de Facture Non Parvenue (FNP), très abstraite sur les bancs de l'école, a pris tout son sens lorsque j'ai dû la rattacher à la réalité physique des tonnes d'enrobés livrées sur les chantiers. J'ai appris que le contrôle de gestion ne se fait pas uniquement derrière un écran, mais en allant chercher l'information à la source, au cœur de l'exploitation.

J'ai mobilisé des ressources diversifiées.

Pour accomplir mes missions, j'ai appris à ne plus rester bloquée face à un obstacle. J'ai systématiquement mobilisé des ressources internes, en sollicitant l'expertise métier de mon tuteur et de mes collègues comptables, mais aussi des ressources externes. J'ai su réexploiter mes supports de cours de l'IUT, consulter des tutoriels spécialisés, et même utiliser l'Intelligence Artificielle pour m'aider à corriger l'architecture de mes formules Excel complexes.

Mon évolution depuis la deuxième année de BUT.

En dressant le bilan de mes deux dernières années de formation, je constate une évolution marquante de ma posture professionnelle. En deuxième année, mon approche était principalement "exécutante" : j'appliquais des méthodes sans toujours en questionner la finalité. Aujourd'hui, en troisième année, je me positionne dans une démarche d'amélioration continue. Mes lacunes initiales (que ce soit sur la complexité d'un ERP comme *ADCI*, d'un outil de BI comme *MyReport* ou sur la logique de consolidation d'un groupe) ont été comblées grâce à la mise en place de dispositifs personnels, comme la rédaction de modes opératoires et fiches de procédures.

PARTIE III : APPROCHE MÉTIER - APPLICATION SPÉCIFIQUE AU PARCOURS

Problématique : Comment fiabiliser la facturation interne dans notre ERP pour analyser justement la rentabilité de l'atelier Petit Matériel ?

A. Constat d'une situation existante au sein de l'organisation

Dans le cadre de ses activités de voirie et de travaux publics, le Groupe Wiame se distingue par une forte volonté d'indépendance matérielle et opérationnelle. Cette stratégie se traduit par la possession de son propre parc d'engins lourds et de véhicule, mais également d'un très vaste parc de « petit matériel » (PM). Ce parc PM regroupe une multitude d'outillages indispensables au quotidien des chantiers, allant des pilonneuses, carotteuses et plaques vibrantes, jusqu'aux balais, étais de maçon et chevillettes.

Pour gérer ce flux d'équipements, l'entreprise a mis en place un système de facturation interne très structuré. Contrairement aux engins lourds dont le dispatching est géré par des équipes dédiées, la gestion du petit matériel repose sur une démarche proactive des équipes de terrain. Concrètement, le chef de chantier se rend directement à l'atelier du petit matériel pour y réserver les outils dont il a besoin, en spécifiant une durée et une quantité précises.

Cette action de réservation déclenche une facturation interne renseignée dans le logiciel de gestion *ADCI*. Ce processus a deux objectifs majeurs : d'une part, imputer le coût d'utilisation des outils dans les dépenses du chantier (ce qui sera par la suite répercuté dans la facturation au client final), et d'autre part, générer un chiffre d'affaires (CA) analytique propre à l'atelier PM afin d'évaluer sa rentabilité.

B. Diagnostic de la situation : Identification des failles et des impacts

L'audit de ce processus de facturation interne a mis en lumière une anomalie significative. Lors de mes missions de contrôle, j'ai procédé à des analyses croisées du chiffre d'affaires analytique de l'atelier sur des périodes données. J'ai alors constaté un écart systématique et inexpliqué entre deux modules de notre ERP *ADCI*.

En extrayant le CA depuis le module de gestion qui se base sur la grille tarifaire de location, les montants obtenus différaient du CA calculé via le module de l'atelier, qui se base quant à lui sur le prix de vente unitaire issu de la fiche matérielle et sur la durée d'emprunt.

Pour s'adapter à la configuration de son ERP, Wiame VRD utilise deux unités de mesure distinctes : le « prix de location » s'applique lorsque la facturation s'effectue à l'heure, tandis que le « prix de vente » est utilisé pour les locations comptabilisées à la journée (une journée étant standardisée à 8 heures de travail).

En approfondissant mon diagnostic, j'ai identifié que la cause racine de cet écart financier provenait d'une absence de concordance mathématique entre ces deux tarifs dans la base de données. En d'autres termes, le calcul logique voulant que le tarif horaire soit exactement égal au tarif journalier divisé par 8 n'était pas respecté. À titre d'exemple, le prix de location horaire paramétré pour une carotteuse était

de 5 €, alors que son prix de vente journalier était fixé à 35 €. Mathématiquement, 35 € divisés par 8 heures équivalent à environ 4,37 € de l'heure, ce qui crée une différence directe avec le tarif horaire affiché de 5 €.

Pris isolément sur un seul outil, cet écart de quelques centimes peut sembler dérisoire. Cependant, multiplié par un volume très important de matériels loués quotidiennement sur des dizaines de chantiers, ce décalage structurel générait des écarts financiers majeurs. Cet écart biaisait les coûts réels des chantiers et rendait l'analyse de la rentabilité de l'atelier PM extrêmement difficile. Pour le service de contrôle de gestion, il y avait donc un besoin urgent de restaurer l'intégrité de cette base de données.

C. Proposition de remédiation : Aspects théoriques et pratiques

Face à cette problématique, il a fallu élaborer un plan d'action en deux phases, alliant une approche technique de traitement de la donnée et une démarche humaine de vérification opérationnelle.

Phase 1 : L'approche technique par modélisation sur Excel

La première étape consistait à isoler et identifier les erreurs. J'ai réalisé une extraction complète des prix de vente et de location matériel par matériel depuis l'ERP *ADCI*. Afin de pouvoir les comparer, je me suis appuyé(e) sur la clé primaire de la base de données : le numéro de parc unique attribué à chaque équipement.

J'ai ensuite exporté ces données brutes vers un environnement de travail *Excel*. J'ai conçu une matrice de contrôle dans laquelle j'ai rapatrié l'ensemble des numéros de parc. Grâce à l'utilisation de la fonction `RECHERCHEV`, j'ai pu associer à chaque numéro de parc son "prix de location" d'une part, et son "prix de vente" (que j'ai informatiquement divisé par 8) d'autre part. L'objectif de cette manipulation était d'aligner les deux valeurs sur une même ligne pour permettre à Excel d'effectuer une comparaison automatisée.

Pour simplifier l'analyse, j'ai intégré une formule de test logique booléen : `=(Prix de vente / 8 = Prix de location)`.

- Lorsque la cellule affichait **VRAI**, cela signifiait que les tarifs étaient alignés et qu'aucune action n'était requise.
- Lorsqu'elle affichait **FAUX**, la matrice mettait en évidence une anomalie de paramétrage nécessitant une correction. J'ai alors priorisé le traitement de ces erreurs en me basant sur la justesse du prix de vente, tout en exerçant un esprit critique pour m'assurer que l'ampleur de l'écart restait cohérente.

Phase 2 : L'approche pratique et la posture de partenaire

En contrôle de gestion, modifier une base de données sans consulter le terrain est un risque majeur. Avant de valider mes corrections, j'ai donc consulté les responsables de l'atelier du petit matériel afin de vérifier la pertinence opérationnelle de mes nouveaux tarifs.

Cette démarche collaborative s'est avérée cruciale. Les responsables m'ont en effet alertée sur une subtilité métier que les chiffres seuls ne montraient pas : certains matériels spécifiques ne devaient posséder ni prix de vente, ni prix de location. Il s'agissait d'équipements ayant été achetés spécifiquement et définitivement pour certaines équipes de chantier. Ces équipes conservant le

matériel en permanence avec elles, il n'y avait aucune justification économique à les "pointer" ou à les facturer en interne. Cet échange m'a permis d'épurer la base de données de ces équipements "hors-champ", évitant ainsi de générer un chiffre d'affaires fictif.

D. Conception, développement et amélioration des outils

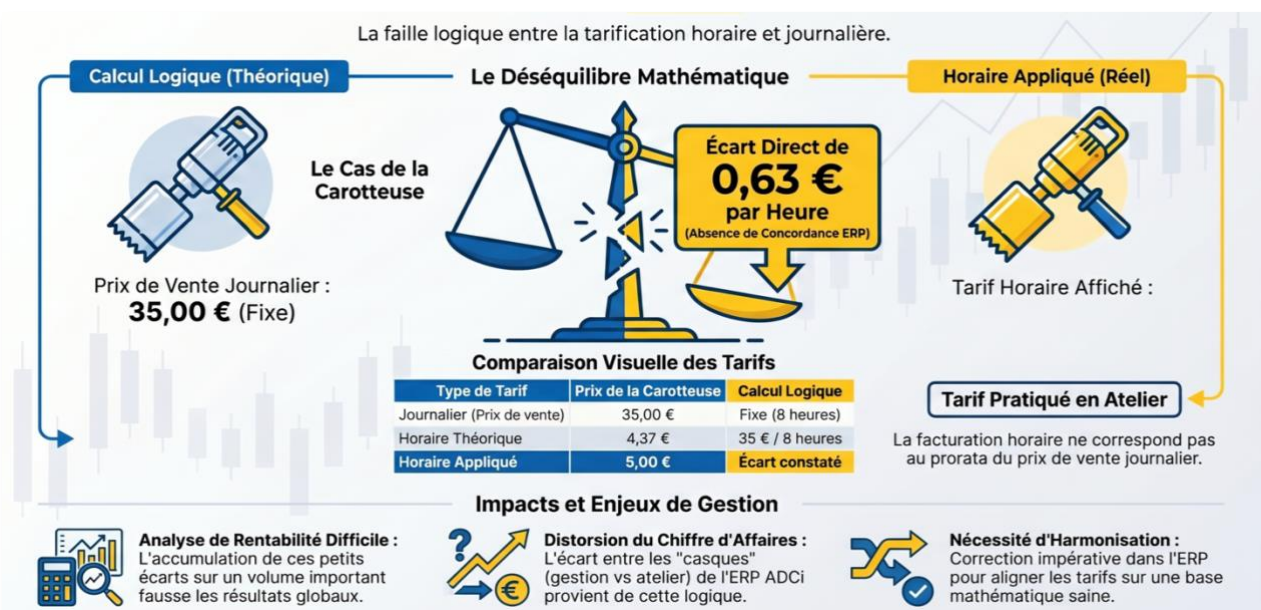
La finalité de cette mission ne consistait pas uniquement à trouver l'erreur, mais à corriger le système d'information de l'entreprise de manière sécurisée et pérenne.

Une fois ma matrice *Excel* totalement fiabilisée et validée par les responsables opérationnels, il fallait réintégrer ces données exactes dans l'ERP *ADCI*. Pour éviter une saisie manuelle qui aurait été extrêmement chronophage et source de nouvelles erreurs de frappe, j'ai utilisé une méthode d'intégration par lots (import en masse).

J'ai formaté mon tableau de correction pour le rendre compatible avec l'architecture d'importation du logiciel. Il m'a ensuite suffi d'importer directement ce fichier matrice dans l'ERP. Les données tarifaires de l'ensemble du parc de petit matériel se sont ainsi mises à jour instantanément et de manière totalement sécurisée.

E. Conclusion

Par la création de cette matrice de contrôle et de redressement automatisée, j'ai pu apporter une solution concrète à un problème de gestion profond. Cette intervention a permis non seulement de restaurer la fiabilité du calcul du chiffre d'affaires de l'atelier PM, mais également de garantir aux conducteurs de travaux une facturation interne juste et proportionnée sur leurs chantiers. Cette mission illustre parfaitement le cœur du métier de contrôleur de gestion : auditer une situation, concevoir un outil de diagnostic, collaborer avec les parties prenantes, et améliorer la qualité du système d'information de l'organisation.



CONCLUSION GÉNÉRALE

Ce stage de fin d'études au sein du Groupe Wiame a constitué une étape décisive dans mon parcours universitaire et professionnel. Intégrer le service de contrôle de gestion d'une Entreprise de Taille Intermédiaire (ETI) indépendante et structurée autour de plusieurs pôles d'expertise (travaux publics, industrie, signalisation) fut une expérience d'une grande richesse, tant sur le plan technique qu'humain.

Au cours de ces mois d'immersion, j'ai eu l'opportunité de dépasser le simple cadre de l'observation pour devenir une véritable actrice de la performance de l'organisation. Mes missions m'ont permis de valider et d'approfondir les compétences fondamentales de ma spécialité. J'ai pu sécuriser la remontée des données financières lors des clôtures comptables, harmoniser des processus complexes à l'échelle du groupe (comme la convergence du Plan de Comptes Général), et concevoir des outils de pilotage sur mesure en exploitant des systèmes d'information variés (*Excel, MyReport, ADCI*).

L'approche métier menée sur la facturation interne du petit matériel (PM) a particulièrement mis en lumière l'essence même du métier de contrôleur de gestion : analyser la donnée avec rigueur, identifier les failles du système, mais surtout, confronter ces chiffres à la réalité opérationnelle du terrain en dialoguant avec les parties prenantes. J'ai appris qu'un bon outil financier n'a de valeur que s'il est compris, accepté et utile aux équipes qui l'utilisent au quotidien.

D'un point de vue personnel, ce stage a agi comme un véritable tremplin. Les difficultés rencontrées à mes débuts (l'appréhension de logiciels complexes, la compréhension du jargon technique des travaux publics ou le manque de légitimité face à des responsables expérimentés) ont été autant de défis qui m'ont poussée à développer mon autonomie, ma pédagogie et ma posture professionnelle. D'une logique d'exécution, je suis passée à une logique de conseil et d'amélioration continue.

Aujourd'hui, l'aboutissement de ce stage me permet de valider sereinement mon cycle de BUT et confirme pleinement mon projet professionnel. Alors que le secteur des travaux publics fait face à des mutations majeures, le rôle du contrôle de gestion sera plus que jamais central pour accompagner ces transitions tout en garantissant la rentabilité. C'est dans cette dynamique stimulante que je suis particulièrement fière d'inscrire la suite de ma vie professionnelle.

En effet, dès la rentrée prochaine, j'aurai l'opportunité d'intégrer le **Master Management, Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel de l'IAE de Paris-Saclay**. Afin de m'accompagner dans cette nouvelle étape, le Groupe Wiame m'a renouvelé sa confiance en m'accueillant de nouveau mais cette fois-ci en alternance. J'y aurai la responsabilité de me spécialiser dans le pilotage et le contrôle de gestion de notre vaste atelier de mécanique de 3 700 m² et de la maintenance globale de Wiame VRD. Cette nouvelle mission, dans le prolongement direct de mes travaux sur la rentabilité du parc matériel, constitue la plus belle concrétisation de ce stage de fin d'études.

Annexe 3 : Mail de communication avec le responsable parc matériel

Tableau Heures prévisionnel 2026-2027

DR Dina RIANI
 À : Tony ADAM
 Cc : Valentine WIAME
 Mar 12/05/2026 12:18

Prévisionnel heures 26-27.xlsx
 3 Mo

Hello Tony,

Tu trouveras ci-joint le tableau des heures prévisionnel pour la période 2026-2027.

Je te laisse le compléter et revenir vers-nous si tu as la moindre question ou si certains points ne sont pas clairs.

Belle journée !

Dina RIANI
Stagiaire controle de gestion

✉ d.riani@wiame-vrd.com

15, rue du Hainault - Z.I. - 77260 Sept-Sorts
 ☎ 01 60 24 40 30 🌐 www.wiame-vrd.com

Pas à pas, agissons au quotidien pour préserver notre environnement.
 N'imprimez ce courrier et les documents joints que si nécessaire.

WIAME VRD WIAME AXE PROBINORD

Répondre Répondre à tous Transférer

Annexe 4 : Tableau de bord d'analyse des indicateurs Wiame Solutions

Enregistrement automatique analyse indicateur Search (Cmd + Ctrl + U)

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage

		oct-25	nov-25	déc-25	janv-26	févr-26	mars-26	avr-26	mai-26	juin-26	juil-26	août-26	sept-26	
Wiame VRD														
Chantier	Abonnement FG	897 721 €	578 231 €	442 038 €	272 622 €	393 061 €	472 598 €	437 516 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Pointage	690 210 €	598 620 €	425 615 €	484 895 €	501 955 €	546 029 €	522 070 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Engins	547 351 €	390 403 €	324 944 €	212 319 €	310 619 €	380 705 €	348 491 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Résultat chantier	78 502 €	204 328 €	15 356 €	200 113 €	196 317 €	73 782 €	191 450 €	- €	- €	- €	- €	- €	
Nbr Heures Pointées		19 886H	16 153H	13 265H	11 791H	15 147H	16 097H	14 817H	0H	0H	0H	0H	0H	
Industrie	Abonnement FG	72 655 €	40 644 €	29 858 €	19 656 €	30 737 €	51 526 €	31 813 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Pointage	87 235 €	71 670 €	52 089 €	65 367 €	66 610 €	78 895 €	107 616 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Engins	103 947 €	92 200 €	25 755 €	17 195 €	90 521 €	97 170 €	115 503 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Résultat	491 702 €	37 438 €	20 207 €	67 861 €	132 902 €	214 702 €	105 925 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Nbr Heures Pointées		2 727H	1 818H	1 430H	1 805H	2 058H	2 500H	3 322H	0H	0H	0H	0H	0H
	Tonnage Blanc N		12199	6160	7867	3421	10974	17754	9697	0	0	0	0	0
	Tonnage Enrobé N		22227	6995	9056	1969	5212	6560	5794	0	0	0	0	0
Tonnage Global N		34426	13155	16923	5390	16186	24314	15491	0	0	0	0	0	
Tonnage Blanc N-1		15248	9178	6682	2344	6214	6179	14607	0	0	0	0	0	
Tonnage Enrobé N-1		21682	10244	9828	296	4750	5405	7978	0	0	0	0	0	
Tonnage Global N-1		36930	19422	16510	2640	10964	11584	22585	0	0	0	0	0	
Production Centrale N		1 737 037 €	669 486 €	786 625 €	260 998 €	568 634 €	772 944 €	651 121 €	- €	- €	- €	- €	- €	
Production Centrale N-1		1 671 944 €	1 034 954 €	909 215 €	77 442 €	592 363 €	618 888 €	647 982 €	- €	- €	- €	- €	- €	
Wiame AXE														
Chantier	Abonnement FG + Atelier	30 332 €	22 668 €	17 422 €	12 123 €	26 179 €	29 024 €	23 726 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Pointage	52 685 €	41 050 €	35 795 €	22 140 €	42 887 €	54 219 €	52 991 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Intérimaire	10 854 €	11 329 €	8 127 €	2 760 €	2 558 €	1 293 €	4 109 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Engins	26 247 €	17 176 €	14 468 €	6 296 €	12 283 €	17 786 €	19 453 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Résultat Chantier	87 396 €	83 992 €	45 466 €	17 261 €	26 395 €	30 719 €	62 644 €	- €	- €	- €	- €	- €	
Nbr Heures Pointées		1 970H	1 571H	1 361H	666H	1 490H	1 471H	1 378H	0H	0H	0H	0H	0H	
Probinord														
Chantier	Abonnement Pointage Chantier Global	190 559 €	122 253 €	96 794 €	81 452 €	103 382 €	117 549 €	246 761 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Pointage Chantier VRD (+SH)	131 352 €	116 396 €	96 794 €	81 414 €	96 651 €	103 327 €	78 132 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Abonnement Pointage Chantier ECF	59 208 €	5 857 €	- €	38 €	6 731 €	14 222 €	168 629 €	- €	- €	- €	- €	- €	
	Nbr Heures Pointées Chantier Global	5 210H	3 439H	2 821H	2 360H	3 584H	3 508H	6 532H	0H	0H	0H	0H	0H	
	Nbr Heures Pointées Chantier VRD (+SH)	3 729H	3 329H	2 821H	2 359H	3 351H	3 177H	2 617H	0H	0H	0H	0H	0H	
Nbr Heures Pointées Chantier ECF		1 481H	110H	0H	1H	234H	331H	3 915H	0H	0H	0H	0H	0H	
NO	Abonnement Pointage	25 581 €	19 772 €	15 440 €	13 727 €	17 408 €	22 974 €	17 590 €	- €	- €	- €	- €	- €	

Données export ws chantier export ws industrie procédure +

Annexe 5 : Plan Analytique Probinord



Imputation	Section Analytique	Désignation	N° chantier	Indications Exemples
AB	AB4010	ECF	NA	PAIE
AB	AB4020	VRD	NA	PAIE
AB	AB4030	ENROBE	NA	PAIE
AB	AB4040	TRANSPORT	NA	PAIE
FC	FC2021	CHANTIERS TRAVAUX VRD	Chantier d'Exploitation	Dépenses de chantier liées au secteur VRD
FC	FC2022	CHANTIERS TRAVAUX ENROBES	Chantier d'Exploitation	Dépenses de chantier liées au secteur enrobé
FC	FC2023	CHANTIERS ECF	Chantier d'Exploitation	Dépenses de chantier liées au secteur ECF
FC	FC2024	CHANTIERS ENROBEUR PROJETEUR	Chantier d'Exploitation	Dépenses de chantier liées à l'enrobeur projeteur
FC	FC2025	CHANTIERS SERVICES HIVERNAL	Chantier d'Exploitation	Dépenses de chantier liées à la saison hivernale
FG	FG0510	DIRECTION GENERALE	NA	PAIE
FG	FG0520	RESSOURCES HUMAINES	0520	Dépenses de formation, visites médicales, honoraires, etc.
FG	FG0530	INFORMATIQUE TELEPHONIE COPIEURS	1060	Achats de câbles HDMI, claviers, etc. + frais telephone
FG	FG0540	ASSISTANT DIRECTION MARKETING	0540	Frais de sponsoring, événementiel, marketing, ...
FG	FG1000	DIRECTION RESSOURCES INTERNES	1000	Loyers, redevances, achats de cahiers, scotch, stylos, etc.
FG	FG1020	COMPTA/FINANCE/ANALYTIQUE	NA	PAIE
FG	FG1040	ADMINISTRATIF	NA	PAIE
FG	FG2000	DIRECTION EXPLOITATION TRAVAUX	INTERIM / FG2000	Intérimaires, honoraires liés aux chantiers
FG	FG2030	BUREAU ETUDES	2020	
FG	FG2040	DIRECTION TOPO	2030	Dépenses de GPS
FG	FG3020	LABORATOIRE	3020	Achats de fournitures pour le laboratoire
FG	FG3060	QSE	3060	Achats d'équipements pour le personnel et matériel de sécurité
FG	FG3070	ENVIRONNEMENT	3070	Frais de retraitement des déchets du dépôt ou des chantiers
FG	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	5040	Frais d'entretien des locaux
FG	FG7000	TECHNICIEN LABO	NA	PAIE
FS	FS2021	DIRECTION TRAVAUX VRD	FS2021	Location de voiture d'un conducteur VRD non incluse au chantier
FS	FS2022	DIRECTION TRAVAUX ENROBES	FS2022	Location de voiture d'un conducteur non incluse au chantier
FS	FS2023	DIRECTION ECF	FS2023	Location de voiture d'un conducteur ECF non incluse au chantier
FS	FS2024	DIRECTION ENROBEUR PROJETEUR	FS2024	Location de voiture d'un conducteur non incluse au chantier
FS	FS2025	DIRECTION SERVICES HIVERNAL	FS2025	Location de voiture d'un conducteur non incluse au chantier
UA	UA3030	MAINTENANCE	NA	PAIE
UA	UA3040	DIRECTION USINE	NA	PAIE
UA	UA3050	PARC MATERIEL	3050	Achats relatifs au parc matériel (carburant, trackers, péage, etc.)
UA	UA3080	DISPATCHING	NA	PAIE
UA	UA5011	MAINTENANCE MECANIQUE	5011 ou directement sur les matériels	Dépenses d'entretien du matériel
UA	UA6076	USINE EMULSION	6076	Dépenses pour faire fonctionner l'usine
UA	UA6080	ENTRETIEN DES INDUSTRIES	6080	Dépenses liées à l'entretien (réparation)
IN	IN8010	INVESTISSEMENT PARC MATERIELS	8010	Acquisition de matériel en vue d'être inscrit en immobilisation
IN	IN8020	INVESTISSEMENT PETIT MATERIEL	8020	Acquisition de petit matériel en vue d'être inscrit en immobilisation
IN	IN8025	INVESTISSEMENT POLE MAINTENANCE	8025	Acquisition d'un bien pour le pôle maintenance en vue d'être inscrit en immobilisation

Annexe 6 : Grands livres comptable des sociétés Groupe Wiame

Enregistrement automatique Grand livre 25-26 WVRD

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage Segment

Compte... X5161

Mois	1	2	3	4	10	11	12
------	---	---	---	---	----	----	----

Compte analytique	Compte	Désignation	Compte reporting	N° pièce	N° facture	Désignat	Débit	Crédit	Solde	Commentaire
FC2060	FG0510	FG0520	ACHATMACHANT	14	FA02402467	Extourne / FA0 2402467 / EUROPA 11/24-12/25			-325,05	
FG0530	FG0540	FG0550	CHARGESSOCIAL	22	FA048199	Extourne / FA048199 / AT FERMETURES 01-12/2025			-411,92	
FG1000	FG1010	FG1030	ENTREIMMEUBLE	31	FA00000490	Extourne / FA00000490 / DA FONSECA			-945,25	
FG1040	FG1050	FG2000	ENTREIMMEUBLE	78	3348494	Extourne / 3348494 / INTAL 10/25-12/25			-2683,22	
FG2030	FG2040	FG2070	ENTREIMMEUBLE	80	CCA GROUPAMA	Extourne CCA GROUPAMA 09 2025			-60,9	
FG3020	FG3060	FG3070	ASSURANCES	79	CCA 31/10/25	CCA GROUPAMA 31/10/25			0	
FG5030	FG5040	FG7000	ENTRETIEN DEPOT	97	FA02402467	FA0 2402467 / EUROPA 11/24-12/25			0	
FS2021	FS2022	FS2023	ENTRETIEN DEPOT	113	FA048199	FA048199 / AT FERMETURES 01-12/2025			0	
			ENTREIMMEUBLE	131	FA00000490	FA00000490 / DA FONSECA			0	
			ENTRETIEN BUREAU	223	3348494	3348494 / INTAL 10/25-12/25			0	
			ENTREIMMEUBLE	98	FA02402467	Extourne / FA0 2402467 / EUROPA 11/24-12/25			-159,86	
			ENTRETIEN DEPOT	114	FA048199	Extourne / FA048199 / AT FERMETURES 01-12/2025			-273,12	
			ENTREIMMEUBLE	132	FA00000490	Extourne / FA00000490 / DA FONSECA			-707,01	
			ENTRETIEN BUREAU	224	3348494	Extourne / 3348494 / INTAL 10/25-12/25			-1779,09	
			ASSURANCES	250	CCA 31/10/25	Extourne CCA GROUPAMA 30/11/25			-40,6	
			ASSURANCES	252	CCA 30/11/25	CCA GROUPAMA 30/11/25			0	
			ENTRETIEN DEPOT	268	FA048199	FA048199 / AT FERMETURES 01-12/2025			0	
			ENTREIMMEUBLE	286	FA00000490	FA00000490 / DA FONSECA			0	
			ENTRETIEN BUREAU	372	3348494	3348494 / INTAL 10/25-12/25			0	
			ENTREIMMEUBLE	269	FA048199	Extourne / FA048199 / AT FERMETURES 01-12/2025			-138,8	
			ENTRETIEN DEPOT	287	FA00000490	Extourne / FA00000490 / DA FONSECA			-478,47	
			ENTREIMMEUBLE	373	3348494	Extourne / 3348494 / INTAL 10/25-12/25			-904,13	
			ASSURANCES	568	CCA 30/11/25	Extourne CCA GROUPAMA 30/11/25			-20,3	
			ENTRETIEN DEPOT	428	FA00000490	FA00000490 / DA FONSECA			0	
			ENTREIMMEUBLE	429	FA00000490	Extourne / FA00000490 / DA FONSECA			-238,23	
			ENTRETIEN BUREAU	691	3416856	3416856 / INTAL 01/126-31/0326			0	
			ENTRETIENREPA	707	FA0 2603844	FA0 2603844 / EUROPA			0	
			ENTREIMMEUBLE	692	3416856	Extourne / 3416856 / INTAL 01/126-31/0326			-179,9	
			ENTRETIENREPA	708	FA0 2603844	Extourne / FA0 2603844 / EUROPA			-1945	
			ENTREIMMEUBLE	823	3416856	3416856 / INTAL 01/126-31/0326			0	
			ENTRETIEN BUREAU	841	FA0 2603844	FA0 2603844 / EUROPA			0	
			ENTRETIENREPA	1	FNP 30/09/2025	Extourne FNP 30/09/2025			0	
			ENTRETIEN DEPOT	1	FNP 30/09/2025	Extourne FNP 30/09/2025			0	
			ENTREIMMEUBLE	1	FNP 30/09/2025	Extourne FNP 30/09/2025			0	
			ENTRETIEN BUREAU	606350	FOURNITURES PRODUITS ET OUL'ENTRETE				0	

Enregistrement automatique Grand livre 25-26 WAXE

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage

X5161

Mois	1	2	4	10	11	12
------	---	---	---	----	----	----

Compte analytique	Compte	Désignation	Compte reporting
AB4010	AB4020	AB4030	ACHATMACHANT
FC2022	FG0520	FG0540	ENTREIMMEUBLE
FG1000	FG1010	FG2000	OUTILENTRETE
FG3060	FG3070	FG5040	ASSURANCES
FS2022	IC9030	IN8010	AUTRESCHARGES
IN8080	UA3050	UA5050	AUTRESPRODUIT
		UA6011	CARBURANT
			CHARGESSOCIAL
			ENERGIE
			DAP
			FOURBUR
			FRAMMISSIONS

Doublon	Lettrage	Journal	Date	Mois	Compte analytique	Désignation analytique	Compte	Désignation compte	Compte r	N° pièce	N° facture	Désignat	Débit	Crédit	Solde	Commentaire
550	A	FNP	31/12/2025	12	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	9	FNP COMPL 12/25	FNP Compl 3	-1650	0	-1650	
555	A	FNP	31/12/2025	12	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	9	FNP COMPL 12/25	FNP Compl 3	-1650	0	-1650	
573	A	FNP	01/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	11	FNP COMPL 12/25	Extourne FNP	0	1650	1650	
578	A	FNP	01/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	11	FNP COMPL 12/25	Extourne FNP	0	1650	1650	
828	HA	31/10/2025	10	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	606330	FOURNITURES CHANTIERS	ACHATMACHI	FF04562		283407	283407 /DES	-162,7	0	-162,7	
1004	HA	25/11/2025	11	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	FF04645	F-278	F-278 /CEDRI	-376,67	0	-376,67		
111	HA	01/12/2025	12	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04681		25114870	25114870 /H	-1650	0	-1650	
133	HA	25/12/2025	12	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	FF04701	F-287	F-287 /CEDRI	-376,67	0	-376,67		
138	HA	31/12/2025	12	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04687		25125638	25125638 /H	0	456,85	456,85	
139	HA	01/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04680		25104413	25104413 /H	-1650	0	-1650	
139	HA	01/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04686		25126348	25126348 /H	-1650	0	-1650	
140	HA	01/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	613500	LOCATIONS MOBILIERES	LOCAMOB	FF04727	FC1225RIF4258	FC1225RIF42	-81,75	0	-81,75		
145	HA	09/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	601000	MAT. PREMIERES	ACHATMACHI	FF04712	241773	241773 /DEL	-564	0	-564		
153	HA	25/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	FF04751	F-290	F-290 /CEDRI	-376,67	0	-376,67		
159	HA	31/01/2026	1	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04758		26015773	26015773 /H	-1573,86	0	-1573,86	
176	HA	25/02/2026	2	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	FF04802	F-298	F-298 /CEDRI	-376,67	0	-376,67		
177	HA	27/02/2026	2	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04813		26026211	26026211 /H	-1650	0	-1650	
397	HA	22/01/2202	03	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	606350	FOURNITURE PRODUITS ENTRETIENS	OUTILENTRE	FF04843	FR600KZR2YWX	FR600KZR2Y	-68,98	0	-68,98		
401	HA	02/05/2366	03	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	606350	FOURNITURE PRODUITS ENTRETIENS	OUTILENTRE	FF04854	FR63923ABE	FR63923ABE	-67,58	0	-67,58		
408	HA	13/05/2585	03	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	FF04877	F-318	F-318 /CEDRI	-376,67	0	-376,67		
411	HA	22/08/2749	03	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04885		26036643	26036643 /H	-1650	0	-1650	
414	HA	22/08/2749	03	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04896		2603120	2603120 /C	-180,25	0	-180,25	
457	FNP	30/04/2026	4	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615201	ENTRETIEN DEPOT	ENTREIMMEL	21	FNP 30/04/26		-376,67	0	-376,67		
459	HA	01/04/2026	4	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	613500	LOCATIONS MOBILIERES	LOCAMOB	FF04918	FC0226RIF112	FC0226RIF11	-81,75	0	-81,75		
459	HA	01/04/2026	4	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	613500	LOCATIONS MOBILIERES	LOCAMOB	FF04919	FC0326RIF132	FC0326RIF13	-81,75	0	-81,75		
477	HA	29/04/2026	4	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615520	ENTRETIEN MATERIEL DE BUREAU/INFO	ENTRETIENRI	FF04954	FA-2026-00029	FA-2026-000	-642,72	0	-642,72		
479	HA	30/04/2026	4	FG5040	ENTRETIEN INSTALLATION	615202	ENTRETIEN BUREAU	ENTREIMMEL	FF04942		26047084	26047084 /H	-1650	0	-1650	

Enregistrement automatique Grand livre 25-26 Probinord

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage

Apertos Narrow (Cor... 11 A A Standard Mise en forme conditionnelle Insérer Mettre sous forme de tableau Supprimer Styles de cellule

Collier G I S Mise en forme Trier et filtrer Rechercher et sélectionner Compléments Analyser des données Copier

031

Mois: 1 2 3 4 10 11 12

Code Analytique: AB4010 AB4020 AB4030 FC2021 FC2023 FG0510 FG0520 FG1000 FG1020 FG1040 FG2000 FG2030 FG2040 FG3020 FG3070 FG7000 FS2021 FS2023 UA3030 UA3050 UA3080 UA5011 UA6076

Compte de Reporting: ACHATGROUPE ACHATMATCENTR ACHATMATCHANT ASSURANCES AUTRESCHARGES AUTRESPRODUIT CARBURANT CHARGESEXTERN CHARGESFINANC CHARGESSOCIAL CREDITBAIL DAP ENERGIE ENTREMEUBLE ENTRETIENREPA FORMATIONS FOURBUR FRAISDEPLACEMENT

Extraction : 26/05/2026 Modification Complète

Doubleton	Lettrage	Jours	Date	Mois	Code Analytique	Désignation Analytique	Compte C	Désignation Compte	Compte de Reporting	N° Pièce	N° Factur	Désignat	Débit	Crédit	Solde
	CCA		01/10/2025	10	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	1	Extourne CCF				-1809,26	0	-1809,26
	CCA		01/10/2025	10	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	1	Extourne CCF				-299,67	0	-299,67
	CCA		01/10/2025	10	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	1	Extourne CCF				-2500	0	-2500
	CCA		01/10/2025	10	64750000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	1	Extourne CCF				-2155,02	0	-2155,02
	CCA		01/10/2025	10	64750000	MEDECINE DU TRAVAIL PHARMACIE	CHARGESSOCIAL	1	Extourne CCF				-2524,4	0	-2524,4
	CCA		01/10/2025	10	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	1	Extourne CCF				-8161,2	0	-8161,2
	CCA		01/10/2025	10	61350012	LLD VL	LLD	1	Extourne CCF				-3134,48	0	-3134,48
A	CCA		31/10/2025	10	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	2	CCA INMAC 3				0	1447,41	1447,41
A	CCA		31/10/2025	10	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	2	CCA ONE FOI				0	224,75	224,75
A	CCA		31/10/2025	10	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	2	CCA RUCHE 1				0	1875	1875
A	CCA		31/10/2025	10	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	2	CCA AFNOR 3				0	1616,27	1616,27
A	CCA		31/10/2025	10	64750000	MEDECINE DU TRAVAIL PHARMACIE	CHARGESSOCIAL	2	CCA ASTE 31				0	1893,3	1893,3
A	CCA		31/10/2025	10	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	2	CCA EDISYS 1				0	7254,4	7254,4
A	CCA		01/11/2025	11	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	3	Extourne CCF				-1447,41	0	-1447,41
A	CCA		01/11/2025	11	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	3	Extourne CCF				-224,75	0	-224,75
A	CCA		01/11/2025	11	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	3	Extourne CCF				-1875	0	-1875
A	CCA		01/11/2025	11	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	3	Extourne CCF				-1616,27	0	-1616,27
A	CCA		01/11/2025	11	64750000	MEDECINE DU TRAVAIL PHARMACIE	CHARGESSOCIAL	3	Extourne CCF				-1893,3	0	-1893,3
A	CCA		01/11/2025	11	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	3	Extourne CCF				-7254,4	0	-7254,4
E	CCA		30/11/2025	11	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	4	CCA INMAC 3				0	1085,56	1085,56
B	CCA		30/11/2025	11	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	4	CCA ONE FOI				0	149,83	149,83
B	CCA		30/11/2025	11	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	4	CCA LA RUCHE				0	1250	1250
B	CCA		30/11/2025	11	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	4	CCA AFNOR 3				0	1077,51	1077,51
E	CCA		30/11/2025	11	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	4	CCA EDISYS 1				0	6347,6	6347,6
E	CCA		01/12/2025	12	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	5	Extourne CCF				-1085,56	0	-1085,56
B	CCA		01/12/2025	12	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	5	Extourne CCF				-149,83	0	-149,83
B	CCA		01/12/2025	12	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	5	Extourne CCF				-1250	0	-1250
B	CCA		01/12/2025	12	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	5	Extourne CCF				-1077,51	0	-1077,51
E	CCA		01/12/2025	12	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	5	Extourne CCF				-6347,6	0	-6347,6
C	CCA		31/12/2025	12	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	6	CCA INMAC 3				0	723,7	723,7
C	CCA		31/12/2025	12	61830000	DOCUMENTATION TECHNIQUE	CHARGESEXTERN	6	CCA ONE FOI				0	74,92	74,92
C	CCA		31/12/2025	12	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	6	CCA LA RUCHE				0	625	625
C	CCA		31/12/2025	12	62280000	HONORAIRES DIVERS	HONORAIRES	6	CCA AFNOR				0	538,75	538,75
C	CCA		31/12/2025	12	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	6	CCA EDISYS 1				0	5440,8	5440,8
C	CCA		01/01/2026	1	60640100	FOURNITURES ADMINISTRATIVES	FOURBUR	7	Extourne CCF				-723,7	0	-723,7

Annexe 7 : Analyse comparative des PCG Wiame VRD et Wiame AXE

Enregistrement automatique PCG WIAME VRD VS AXE

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage

Calibri (Corps) 11 A A Standard Mise en forme conditionnelle Insérer Mettre sous forme de tableau Supprimer Styles de cellule

Collier G I S Mise en forme Trier et filtrer Rechercher et sélectionner Compléments Analyser des données Copier

I14 =RECHERCHEV(Tableau2@[Désignation axe];VRD;C:E;1;0)

axe	axe	VRD	identique	statut	Societe	Commentaire	verif par n° de compte
101000	CAPITAL	CAPITAL	FAUX	à modifier	VRD	CAPITAL	101000
101300	CAPITAL	CAPITAL SOUSCRIT APPEL VERSE	FAUX	à modifier	AXE	CAPITAL SOUSCRIT APPEL VERSE	101000
104500	BON SOUSCRIPTION ACTION	BON SOUSCRIPTION ACTION	FAUX	à modifier	VRD	BON SOUSCRIPTION ACTION	#N/A
105200	Ecart de réévaluation libre	Ecart de réévaluation libre	FAUX	à modifier	VRD	Ecart de réévaluation libre	105200
106100	RESERVES LEGALES	RESERVES LEGALES	FAUX	à modifier	VRD	RESERVES LEGALES	106100
106110	RESERVE LEGALE PROPRIETÉ DITE	RESERVE LEGALE	FAUX	à modifier	VRD	RESERVE LEGALE PROPRIETÉ DITE	#N/A
106600	RESERVE STATUTAIRE ET CONTRACTUELLE	RESERVE STATUTAIRE OU CC	FAUX	à modifier	VRD + AXE	RESERVE STATUTAIRE ET CONTRACTUELLE	#N/A
106800	Autres réserves	Autres réserves	FAUX	à modifier	VRD	Autres réserves	106800
107000	ECART EQUIVALENCE	ECART EQUIVALENCE	FAUX	à modifier	VRD	ECART EQUIVALENCE	107000
10	** Capital & réserves	** Capital & réserves	FAUX	à modifier	VRD	** Capital & réserves	10
110000	REPORT A NOUVEAU (créditeur)	REPORT A NOUVEAU (créditeur)	FAUX	à modifier	AXE	REPORT A NOUVEAU (créditeur)	#N/A
119000	REPORT A NOUVEAU (debiteur)	REPORT A NOUVEAU (debiteur)	FAUX	à modifier	AXE	REPORT A NOUVEAU (debiteur)	#N/A
120000	RESULTAT EXERCICE (benefice)	RESULTAT EXERCICE (benefice)	FAUX	à modifier	AXE	RESULTAT EXERCICE (benefice)	#N/A
129000	RESULTAT EXERCICE (perte)	RESULTAT EXERCICE (perte)	FAUX	à modifier	AXE	RESULTAT EXERCICE (perte)	#N/A
12	** Résultat exercice	** Résultat exercice	FAUX	à modifier	VRD	** Résultat exercice	12
145000	AMORTISSEMENT DEROGATOIRE	AMORTISSEMENT DEROGATOIRE	FAUX	à modifier	VRD	AMORTISSEMENT DEROGATOIRE	145000
146000	PROVISION SPECIALE DE REEVALUATION	PROVISION SPECIALE DE REEVALUATION	FAUX	à modifier	VRD	PROVISION SPECIALE DE REEVALUATION	#N/A
151500	PROVISION PERTE DE CHANGE	PROV/PERTE DE CHANGE	FAUX	à modifier	VRD	PROVISION PERTE DE CHANGE	#N/A
151800	PROVISION PRUD'HOMME	PROVISION PRUD'HOMME	FAUX	à modifier	VRD	PROVISION PRUD'HOMME	#N/A
164000	EMPRUNT CREDIT JOAILLERIE	EMPRUNT CREDIT JOAILLERIE	FAUX	à modifier	VRD	EMPRUNT CREDIT JOAILLERIE	164000
164300	PRET CCF 282030 68	PRET SNRC	FAUX	à modifier	VRD	PRET CCF 282030 68	#N/A
166000	PARTICIPATION SAL. EXPANSION	PARTICIPATION SAL. EXPANSION	FAUX	à modifier	VRD	PARTICIPATION SAL. EXPANSION	#N/A
16	** Emprunts & dettes assimilés	** Emprunts & dettes assimilés	FAUX	à modifier	VRD	** Emprunts & dettes assimilés	16
1	** Comptes de capitaux	** Comptes de capitaux	FAUX	à modifier	VRD	** Comptes de capitaux	1
201000	FRAIS ETABLISSEMENT	FRAIS ETABLISSEMENT	FAUX	à modifier	VRD	FRAIS ETABLISSEMENT	#N/A
207000	FONDS COMMERCIAL	FONDS COMMERCIAL	FAUX	à modifier	AXE	FONDS COMMERCIAL	#N/A
20	** Immobilisations incorporelles	** Immobilisations incorporelles	FAUX	à modifier	VRD	** Immobilisations incorporelles	20
211000	TERRAINS	TERRAINS	FAUX	à modifier	VRD	TERRAINS	211000
211830	AUTRES IMMOB CORPOREL	IN/A	FAUX	à modifier	VRD + AXE	AUTRES IMMOBILISATIONS CORPORELLES / à modifier	#N/A
213100	BÂTIMENTS	BÂTIMENT	FAUX	à modifier	VRD	BÂTIMENTS	#N/A
215000	INSTALLATION TECHNIQUE	INSTALLATION TECHNIQUE	FAUX	à modifier	VRD	INSTALLATION TECHNIQUE	215000
215400	MATERIEL INDUSTRIEL	MATERIEL INDUSTRIEL	FAUX	à modifier	VRD	MATERIEL INDUSTRIEL	2154000
215500	OUTILLAGE INDUSTRIEL	OUTILLAGE INDUSTRIEL	FAUX	à modifier	VRD	OUTILLAGE INDUSTRIEL	215500
218100	INSTALLATION GENERALE	INSTALLATION AGENCEMENT	FAUX	à modifier	VRD + AXE	INSTALLATIONS GENERALES ET AGENCEMENTS	#N/A
218200	MATERIEL DE TRANSPORT	MATERIEL DE TRANSPORT	FAUX	à modifier	VRD	MATERIEL DE TRANSPORT	218200
218201	VEHICULES UTILITAIRES	VEHICULES UTILITAIRES	FAUX	à modifier	VRD	VEHICULES UTILITAIRES	218201



FICHE D'APPRECIATION

à remettre le dernier jour du stage à l'étudiant, la note globale intégrant l'appréciation entreprise

Nom de l'étudiant : Dina BIANI
 Inscrit en B.U.T. G.E.A. 3^{ème} année, Parcours CG2P

Nom de l'entreprise : «NOM_ENTREPRISE» WIAME VRD.

Nom et qualité de la personne chargée du suivi du stage :
BERNARD Auvédo, Responsable du Centre de Service

Dates du stage : du 09/02/2026 à 9 heure au 21/07/2026 à 17 heure

A remplir par l'entreprise

Nature des tâches confiées au stagiaire : Création de procédures, création/suivi de tableaux de bord, consolidation de données, participation à la clôture mensuelle, saisie comptable de provision, amaliation des précautions en place, élaboration des prime de service, analyse mensuelle des résultats.

EVALUATION ENTREPRISE	Non satisfaisant (argumentation indispensable)	Acceptable	Satisfaisant	Exceptionnel (argumentation indispensable)
1 - Ponctualité / Assiduité / Sociabilité			X	
2 - Prise d'initiatives / dynamisme			X	
3 - Qualité du travail rendu			X	
4 - Maîtrise des connaissances			X	
5 - Acquisition de compétences / Curiosité			X	

** La cotation d'excellence ne sera prise en considération que si elle est explicitement et concrètement justifiée (ex : respecter les horaires n'est pas exceptionnel, ...)

Commentaires : Dina est une stagiaire qui remplit toutes nos attentes. De part son comportement avec les collaborateurs mais également dans son travail, elle est curieuse et dynamique, est capable de se remettre en question et d'écouter les remarques.

Cachet de l'entreprise

Date : 08/06/26

Signature du représentant de l'Entreprise
WIAME VRD

SAS au capital de 1 500 000 €
 15, rue du Hainault / ZAC du Hainault
 Z.I. Sept-Sorts - 77260 Sept-Sorts
 01 60 24 40 30 - www.wiame-vrd.fr
 R.C. Meaux B 342 645 504 - APE 4211Z