## Feuille1

Compétence	Synthèses	Compétences Clés Mentionnées
Compétence 1 Realiser un developpement d'application	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	Développement, création d'applications, logique de dev, développement web, C#, .Net Framework, .Net Core, Java, Python, Linux, hardware, systèmes embarqués, HTML, CSS, PHP, JS, VirtualMachine, RUST, pratique, prioriser un langage info
Compétence 2 Optimiser des applications informatiques	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 22	Optimisation, qualité de code, CSS, spécialisation, créativité
Compétence 3  Administrer des systemes informatiques	5, 9, 6	Cybersécurité, cloud, Docker,
Compétence 4 Gerer des donnees de l'information	Synthèse 5, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 17, 19	PostgreSQL, ressources économiques, adaptation aux contraintes financières, recherche d'information, hardware, finance, système embarqué
Compétence 5 Conduire un Projet	Synthèse 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 16, 20, 21, 23	Travail d'équipe, répondre aux besoins clients, communication, organisation
Compétence 6 Travailler dans une equipe informatique	Synthèse 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 21, 22	Équilibre mental, gestion de projet, entraide, sécurité financière, impact environnemental

## Points de Progression sur Obstacles

Coder même lorsqu'on n'apprécie pas le langage utilisé, gérer la pression et le manque de temps, rester à jour avec les nouvelles technologies, s'adapter à des contraintes financières, intégrer l'IA et faire face à des logiciels potentiellement dangereux, optimiser le code, relever les défis liés à un handicap auditif, obtenir le financement nécessaire pour le matériel, comprendre les besoins des utilisateurs, affronter l'épuisement et les frustrations liées à la programmation, maintenir ses compétences à jour, surmonter les frustrations techniques, gérer les restrictions sur les applications et faire face à l'incertitude lorsqu'on ne sait pas comment procéder.

Pratique le CSS malgré une aversion pour ce langage, jongle avec la multiplicité des rôles, doit suivre en permanence les nouveautés, faire face à des baisses de motivation, gérer les frustrations liées à la tâche, et fournir un effort constant pour lire et comprendre les documents techniques.

Organisation du temps, collaboration, rester à jour, contraintes financières des projets, gestion du temps, gestion, auto-formation, pratiquer, se lancer, ne pas avoir peur de sortir de sa zone de confort, curiosité, poser des questions, se mettre à la place de l'utilisateur

Gestion du temps, isolement, recherche profonde, remise en question régulière, financement du matériel, se tenir à jour

Apprenants ayant des difficultés, impacts sur les femmes, gestion du temps, comprendre le besoin client

Motivation, société raciste, posture des femmes en tech, perte de vie de famille, frustratio