

## Tableau de Correspondance entre le Programme de Formation et le Référentiel de Compétences

| Compétences du Référentiel   | Programme de Formation  |
|--|---|
| Comprendre les Principes de la Digitalisation des Achats                       | <b>Jour 1</b> : Introduction à la Digitalisation - Concepts clés de la transformation numérique des processus d'achats.                               |
| Utiliser les Outils Numériques pour Optimiser les Processus d'Achats           | <b>Jour 2</b> : Outils Numériques - Exploration des plateformes e-Procurement et logiciels de gestion des achats.                                     |
| Analyser les Données d'Achats pour Améliorer la Décision                       | <b>Jour 2</b> : Analyse de Données - Utilisation de l'analyse de données pour identifier des opportunités d'optimisation.                             |
| Gérer les Relations Fournisseur grâce aux Solutions Digitales                  | <b>Jour 3</b> : Gestion des Relations Fournisseur - Utilisation d'outils CRM et SRM pour améliorer la collaboration.                                  |
| Intégrer les Technologies d'Automatisation dans les Achats                     | <b>Jour 3</b> : Automatisation des Achats - Introduction aux technologies RPA (Robotic Process Automation) pour automatiser les tâches répétitives.   |
| Mettre en Place des Stratégies d'Achats Basées sur l'Intelligence Artificielle | <b>Jour 4</b> : Intelligence Artificielle - Exploration de l'IA pour prédire les tendances d'achats et optimiser les décisions.                       |
| Sécuriser les Transactions et les Données d'Achats                             | <b>Jour 4</b> : Sécurité Numérique - Meilleures pratiques pour protéger les données et sécuriser les transactions en ligne.                           |
| Communiquer les Bénéfices de la Digitalisation des Achats                      | <b>Jour 5</b> : Communication et Reporting - Techniques pour partager les résultats et les avantages de la digitalisation avec les parties prenantes. |