

TABLE DES MATIÈRES

	Domaines	Ressources utilisées	
ATELIER 1 Boulangerie pâtisserie Parmentier	6.1 Analyse de la performance de l'organisation 7.2 Gérer les informations	PGI Open Line – Modules de paie et de comptabilité Base PARMENTIER	p. 3
ATELIER 2 Aux délices du terroir	5.4. Mise en place d'une gestion budgétaire 7.2 Gérer les informations de l'organisation	Suite Microsoft Office - Tableur	p. 9
ATELIER 3 Ébénisterie de Savoie	5.2. Calcul, contrôle et analyse des coûts de revient des activités, produits et services de l'organisation 7.1 Recherche d'information 7.2 Gérer les informations de l'organisation	PGI Open Line Base Ebenisterie de Savoie	p. 17
ATELIER 4 Omnium automobile	5.2. Calcul, contrôle et analyse des coûts de revient des activités, produits et services de l'organisation 7.2 Gérer les informations de l'organisation	Pack Microsoft Office	p. 41
ATELIER 5 Le jardin du Mas de l'Estérel	6.1. Analyse de la performance de l'organisation 6.2. Analyse de la rentabilité d'un investissement 7.2 Gérer les informations de l'organisation	Pack Microsoft Office	p. 57

FICHES RESSOURCE

	p. 65
Fiche ressource 1 : Les soldes intermédiaires de gestion	p. 65
Fiche ressource 2 : La capacité d'autofinancement	p. 73
Fiche ressource 3 : Le bilan fonctionnel	p. 78
Fiche ressource 4 : Fonds de roulement net global et besoin en fonds de roulement net	p. 82
Fiche ressource 5 : La prévision des ventes	p. 86
Fiche ressource 6 : La méthode des moyennes mobiles	p. 91
Fiche ressource 7 : Le budget de trésorerie	p. 97
Fiche ressource 8 : L'export des données – article I215.3	p. 106
Fiche ressource 9 : Les requêtes SQL	p. 110
Fiche ressource 10 : Le calcul des coûts selon la méthode des centres d'analyse	p. 112
Fiche ressource 11 : Recherche de la corrélation entre charges indirectes et unités d'oeuvre	p. 115
Fiche ressource 12 : Les flux nets de trésorerie	p. 117
Fiche ressource 13 : La rentabilité économique des investissements	p. 121
Fiche ressource 14 : Le gestionnaire de scenario	p. 125
Fiche ressource 15 : Les valeurs cibles	p. 129
Fiche ressource 16 : La table des données	p. 130
Fiche ressource 17 : Le calcul itératif	p. 133
Fiche ressource 18 : L'utilisation du solveur	p. 135