

A- Définition de l'idée du projet

Projet:	Fabrication d'additifs et de préparations d'additifs alimentaires
Nature de projet	Unité de fabrication et de formulation d'additifs aromatiques, d'additifs de conservation, de colorants alimentaires, etc. utilisés pour améliorer l'aspect, la durée de vie des produits alimentaires.
Secteur d'activité	Industrie Chimique
Gamme de produits	La gamme des produits à fabriquer s'établit comme suit: - Colorants (E100) - Conservateurs (E200) - Anti-oxydants (E300) - Agents de texture : émulsifiants, stabilisants, épaississants, gélifiants (E400 à E600) ; - Autres additifs - Préparations et combinaisons d'additifs standards selon le type d'aliments (biscuiterie, chocolaterie, boissons et jus, etc.) ou personnalisées selon le client
Matières premières	Colorants (exemples) : Indigotine, jaune soleil FCF, aluminium métallique, amarante, anthocyanines, argent métallique, β -apo-8'caroténal, bétanine, Bleu brillant FCF, bois de Santal, Canthaxanthine, caramel, carotène, charbon de bois, chlorophylle, carmin, curcuma, noir de carbone, orcanette, orseille, oxyde de fer, rouge alurra, safran, etc. Conservateurs (exemples) : acide acétique, ac. Benzoïque, ac. Ascorbique, ac. Sulfurique, ac. Tartrique, benzoates, bisulphites, diacétate de sodium, érythorbate de sodium, dithionite de sodium, hexylrésorcine, nitrates, propionate, sels sodiques, sorbate de potassium ou de sodium, etc. Anti-oxydants : BHA, BHT, citrates, gallate de propyle, lécithine, palmitate d'ascorbyle, gomme gaïac, stéarate d'ascorbyle, etc. Agents de texture et autres additifs : acétates, acétone, ac. Nitrique, alcools, alginates, amylases, butanone, carraghénines, chlorures, cires, citrates, enzymes, esters, glucoses, glycérine, gommes, lipases, stéarates, peroxydes, phosphates,
Principaux fournisseurs	Dow Chemical, Bayer, Basf, Rhône-Poulenc, Promo chimie, Univar, MPI Chimie et autres fournisseurs locaux.
Process de fabrication	Le procédé de fabrication s'établit en différentes étapes: - Les préparations commencent par la pesée après avoir réalisé le contrôle qualité nécessaire. L'alimentation est automatique par aspiration. La pesée se fait en ligne à l'aide des doseurs gravimétriques. Les ingrédients sont introduits dans une cuve agitée (réacteur) où sont malaxés jusqu'à homogénéisation. Les additifs sont mélangés à des proportions et doses adéquates selon le type de produit ou selon le cahier des charges du client tout en ne dépassant pas les DJA (doses journalières admissibles). - Un contrôle qualité systématique doit être réalisé sur les produits en cours et les produits finis. - Les préparations sont ensuite emballées dans des sacs de différentes contenances selon le besoin et le client - La production se fait dans des salles appropriées. Un système HACCP doit être mis en place au démarrage de l'unité.
Liste des équipements:	Matériel roulant 50 000 DT Système d'aspiration à l'aide de pompes à vides 250 000 DT Doseurs gravimétriques en ligne 200 000 DT 2 cuves agitées en inox 300 000 DT Système de commandes et d'automatisation 200 000 DT 2 lignes de conditionnement (ensacheuses, convoyeurs 200 000 DT Matériel laboratoire de contrôle qualité 150 000 DT Equipements de manutention 50 000 DT Matériel informatique 12 000 DT Logiciel de production 10 000 DT Logiciel de gestion 6 000 DT
Capacité de production	2 T /an d'additifs alimentaires tous types confondus
Emploi	3 Cadres dont 1 ingénieur Agro-alimentaire. 4 Agents de maîtrise 15 Agents d'exécution

B- Marché

B.1 Clientèle cible	B.2 Répartition des ventes
Transformateurs de produits agroalimentaires. Producteurs de fruits et légumes. Entreprises de conservation des produits agricoles. Chocolatiers, biscuiteries, etc.	70% local ; 30% export

B.3 Evolution du marché

Les marchés des agrumes, des produits agroalimentaires et des produits agricoles sont en croissance puisqu'ils sont en relation directe avec le niveau de vie du citoyen qui ne cesse de s'améliorer d'année en année.

C- Schéma d'investissements et de financement

Investissement	Montants	Financement	Montants
Terrain	-	Capital social	605 200
Aménagement	-	Crédit à long et à moyen terme	907 800
Equipelement industriel	1 350 000	Autres	
Equipelement de bureau et informatique	28 000		
Matériel de transport	50 000		
Besoin en fonds de roulement	85 000		
Autres.....	-		
Total	1 513 000	Total	1 513 000

D- Schéma de rentabilité

D.1 Structure des coûts

Exploitations prévisionnelles						
Désignation	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6
Ventes	1 700 000	1 785 000	1 874 250	1 967 963	2 066 361	2 169 679
Achats matières premières/consommables	901 000	946 050	993 353	1 043 020	1 095 171	1 149 930
Marge Brute sur coût Matière	799 000	838 950	880 898	924 942	971 189	1 019 749
Autres charges d'exploitation	170 000	173 400	176 868	180 405	184 013	187 694
Valeur ajoutée	629 000	665 550	704 030	744 537	787 176	832 055
Charges sociales	187 200	190 944	194 763	198 658	202 631	206 684
Excédant Brut d'Exploitation	441 800	474 606	509 267	545 879	584 545	625 371
Amortissements	216 700	216 700	216 700	216 700	216 700	216 700
Résultat Brut d'exploitation	225 100	257 906	292 567	329 179	367 845	408 671
Charges financières	77 163	69 447	62 502	56 252	50 627	45 564
Résultat des activités ordinaires avant impôts	147 937	188 459	230 065	272 927	317 218	363 107
IS	31 067	32 620	34 251	35 964	37 762	39 650
Résultat net de l'exercice	116 870	155 839	195 813	236 963	279 456	323 457
Cash flows	333 570	372 539	412 513	453 663	496 156	540 157

D.2 Principaux ratios

Taux de rentabilité interne	19%
Valeur actuelle nette	445 608
Délai de récupération	4 Ans et 7 Mois

E- Conseils

Cette unité devra se conformer aux normes HACCP