

RÉPERTOIRE

DU

COMMERCE

DE PARIS.

RÉPERTOIRE

DU COMMERCE

DE PARIS,

OU

ALMANACH DES COMMERÇANS,

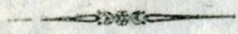
BANQUIERS, NÉGOCIANS, MANUFACTURIERS, FABRICANS
ET ARTISTES DE LA CAPITALE,

Contenant : 1° des renseignemens sur les Administrations et Établissmens d'utilité publique en général, (dans ces renseignemens sont comprises : la *nouvelle administration* formée depuis le 4 janvier, la *nouvelle loi sur la taxe des ports de lettres* et l'indication du nombre de *décimes à payer maintenant pour tous les bureaux de postes de France*); 2° un tableau de toutes les professions avec des additions et la mention des inventions et découvertes faites, des encouragemens obtenus dans chaque profession, celles du genre spécial de chaque fabricant ou commerçant, et des prix proposés par la société d'encouragement pour l'amélioration des procédés de fabrication; 3° une nomenclature alphabétique du commerce de Paris; 4° une table des matières; 5° un dernier tableau de tous les brevets d'invention, perfectionnement et importation délivrés dans le dernier trimestre de 1826 et toute l'année 1827.

PAR DEFLANDRE, M.-A.

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ D'ENCOURAGEMENT.

PRIX (LIVRÉ A PARIS) : 10 FRANCS BROCHÉ; 10 FRANCS 50 CENT. BROCHÉ
ET ROGNÉ; 12 FRANCS RELIÉ A TRANCHES DIVERSEMENT COLORIÉES
POUR LA FACILITÉ DES RECHERCHES.



SE TROUVE AU BUREAU DU RÉPERTOIRE DU COMMERCE DE PARIS,
RUE SAINT-DENIS, N° 293, PRÈS CELLE THÉVENOT, A PARIS.

1828.

Berognat, r. Descartes, 33.
 Instrumens de mathématiques, optique et physique; machines électriques, hydrotastiques, et d'analyse, chambres noires, ventouses, pompes à sein, scarificateurs, laboratoires de minéralogie, etc.
 Estevyne, r. du Four-St.-Germ., 66.
 Ex. toutes espèces d'instrumens de mathém. et de tous genres connus des ingénieurs géométriques, et du cadastre.
 Gambey, r. du Faub.-St.-Denis, 52.
 Cercles répéteurs de 36 centimètres de diamètre, theodolites répéteurs de vingt-et-un degrés, boussoles de variations microscopiques, comparateurs pour la comparaison des étalons, cercles de réflexion. Méd. d'or en 1819 et 1823.
 Garry, r. Aubry-le-Boucher, 7.
 Et outils pour les tabletiers.
 Georges-Oberhauser, place Dauphine, 25.
 Grilhet fils, quai de l'Horloge, 5 et 43.
 Hochstetter jeune, r. Beaubourg, 38.
 Instr. de mathém.
 Jemmin, r. St.-Jacques, 81.
 Profess. de mathém.; fait les planétaires, etc.
 Jecker, r. de Bondi, 32.
 Et instrum. de physique.
 Legey, r. de la Planché, 12.
 Ingen.-mécan. de l'École-Royale-Polytechnique; instrumens vérificateurs pour le génie de la marine, les sciences et les arts; modèles de mécanique.
 Lenoir, r. St.-Honoré, 328.

Et instrumens de physique
 Lerebourg, pl. du Pont-Neuf, 13.
 M. H. en 1802 et 1806; méd. d'or en 1819 et 1823.
 Martin, r. de Licorne, 4.
 Fab. compas de réduction à crémaillères, et cassettes pour instrumens.
 Mercklein, r. du Marché-Neuf, 20, Cité.
 Et de physique; fait les réparations.
 Mongenet aîné, r. St.-Antoine, 80, et r. de Fourcy, 7.
 Mongenet jeune, r. de Jouy, 25.
 Poinçot, cour de Lamoignon, 3.
 Fab. de compas.
 Purée, r. Culture-Ste.-Catherine, 24.
 Élève de l'École royale d'artillerie et du génie, inventeur de quatre compas exposés au Louvre en 1827; fait des envois en province.
 Richer frères, r. du Harlay, 6, au Marais.
 Richer, r. de la Bûcherie, 18.
 Arcomètres en verre.
 Surcou, quai de l'Horloge, 59.
 Fab. instrum. de mathém. pour la gnomonique, le génie, la marine, etc.
 Thomas $\frac{3}{4}$, r. de la Paix, 6.
 Breveté d'invention pour l'arithmomètre. On peut, avec son aide faire les règles les plus compliquées, il fut présenté à la Société d'Encouragem. et exposé en 1823.
 Vandernack, r. du Cimet.-St.-Nicolas, 14.
 Fab. poids, toises, mètres, compas à cordonniers et mesures étrangères.
 Viard (Th.), r. St.-Laundry, 5.

MÉCANICIENS.

* La Société d'Encouragement a mis au concours pour 1828 les prix suivans :

1. Pour la meilleure machine à dresser les pierres lithographiques.	400 fr.
2. Pour un étrépage mécanique pour la lithographie.	1500 fr.
3. Pour la construction d'une bonne presse lithographique à laquelle une puissance mécanique quelconque puisse être appliquée et procurer économiquement un tirage au moins aussi parfait que celui obtenu, par des ouvriers adroits, des presses à bras actuellement en usage	2400 fr.
4. Pour une machine propre à la fabrication des briques, tuiles et carreaux. . .	2000 fr.
5. Pour une râpe d'une construction simple et économique, propre à réduire en pulpe 600 kilogr. de betteraves par heure, avec la force de quatre hommes. .	1500 fr.
6. Pour la meilleure presse qui devra extraire 72 à 75 pour 100 de sucre de la pulpe de betterave.	1200 fr.
7. Pour la construction d'un moulin à bras ou toute autre machine propre à écorer les légumes secs.	1000 fr.
8. Pour la construction d'une machine peu dispendieuse, susceptible de raser ou tailler toutes sortes de peaux propres à la chapellerie.	1000 fr.
9. Pour la construction d'un moulin propre à nettoyer le sarrasin, plus économique et plus parfait que ceux maintenant en usage.	600 fr.
En 1829. Pour celui qui aura construit et mis en œuvre au moins deux roues à palettes courbes de <i>Bélicor</i> pour l'application en grand dans les usines et manuf.	6000 fr.
En 1830. Pour celui qui aura disposé le mécanisme des scieries à bois mues par le vent, de manière à débiter avec précision des bois de charpente de toutes dimensions; à préparer, c'est-à-dire diviser, dresser, planer, rainer, et ceux destinés à des ouvrages de menuiserie, et à livrer au commerce les produits à des prix au-dessous de ceux actuels.	5000 fr.

Fab. instrum. de mathém. pour le géom.
que, le génie, la marine, etc.

etc. Thomas ✻, r. de la Paix, 6.

Breveté d'invention pour l'arithmomètre. On
peut, avec son aide faire les règles les plus
compliquées, il fut présenté à la Société d'En-
couragem. et exposé en 1823.

chni- Vandernack, r. du Cimet.-St.-Nicolas, 14.
génie

nodè- Fab. poids, toises, mètres, compas à cordon-
niers et mesures étrangères.

Viard (Th.), r. St.-Landry, 5.