L'EXPOSITION DE SAINT-LOUIS

Le Palais de l'Electricité

General Press Bureau.

Saint-Louis, . . . — Le Palais de l'Electricité, à l'Exposition de Saint-Louis, est situé au centre des autres édifices de l'Exposition et est complètement entouré par des bassins. Cette bâtisse mesure 525 par 750 pieds, le coût de construction est de \$399,940.

Le dessin est du style corinthien. Les nombreuses tours carrées, richement ornementées de statues aux façades, fond du Palais de l'Electricité un des plus splendides édifices de l'Exposition.

La porte d'entrée principale du Palais de l'Electricité, du côté nord, se trouve sur le boulevard principal et directement en face des grandes colonnades qui forment l'entrée du Palais des Industries diverses. Un pont ouvragé, de 150 pieds de largeur, traverse la lagune au nord et relie les grandes portes de ces deux immenses constructions. Vers l'est, de l'autre côté du bassin, à cet endroit d'une largeur de 300 pieds, est construit le ralais de l'Education; à l'ouest se trouve le Palais des Machines.

Du côté nord du Palais de l'Electricité, les jardins des Cascades apparaissent dans toute leur beauté et dans toute leur splendeur; il n'y a peut-être pas de par le monde un seul édifice qui soit entouré si majestueusement que ne l'est le Palais de l'Electricité.

Dans le Palais des Machines, de l'autre côté du bassin, sont placés les grands moteurs et les générateurs électriques qui mettent en mouvement les milliers de machines et appareils qui sont exposés dans le colossal édifice réservé à l'Electricité. D'énormes dynamos, produisant des courants directs, simples, alternatifs ou multiples, envoient leurs forces intangibles à l'opérateur au moyen de gros câbles souterrains qui correspondent avec les moteurs de toutes sortes; moteurs générateurs, transformateurs rotatifs, électrophores, etc., etc. Cet ensemble réuni fournit un résultat qui étonnera le visiteur et fera les délices de l'électricien.

Tout ce qui appartient ou qui touche à l'électricité sera montré dans toutes les phases par les exhibits de cet édifice. On y verra en opération les appareils nécessaires à l'électro-chimie et à l'électro-dynamique; le minerai sera réduit par des méthodes électriques et les procédés du plaquage et de reproduction par l'électricité seront démontrés.

La lumière électrique formera la base d'un exhibit spécial; des modèles d'installation pour les édifices publics seront exposés. Les appareils pour la navigation, les phares, le service militaire et les travaux publics ne seront pas d'un



mince intérêt pour quiconque visitera Le télégraphe et le télél'Exposition. phone seront démontrés dans toutes leurs évolutions. L'électricité telle qu'appliquée à la thérapeutique, à la chirurgie et à l'art dentaire feront l'objet de démonstrations spéciales. Les signaux électriques, la thermo-électricité, les horloges, les annonceurs, les systèmes d'alarmes et le mécanisme des enseignes électriques pourront être étudiés avec avantage et surtout avec la certitude d'apprendre du nouveau. La cuisine sera faite à l'électricité et les métaux soudés par le même procédé.

Jamais auparavant il n'a été offert une occasion semblable.

N'oublions pas que l'électricité est la science de l'avenir encore plus qu'elle n'est la science du moment. Tous ceux qui veulent s'instruire devront se faire un devoir de visiter le Palais de l'Electricité, à l'Exposition universelle de St-Louis, l'année prochaine. Le temps passé à l'étude de cet édifice amplifiera le bien fondé de la maxime américaine bien connue "Time is Money".

LOUIS LARIVE.

Si vous ne pouvez pas annoncer beaucoup, annoncez le plus que vous pourrez.

LA SIMPLICITE DEVRAIT ETRE LA NOTE DOMINANTE DANS L'INSTALLATION DES VITRINES

Avez-vous jamais tenté l'expérience d'installer une seule chaussure à la fois dans une vitrine? Laissez-nous supposer que le côté et le fond de la vitrine sont garnis d'un tissu de couleur neutre, soit gris, ou vert foncé.

Au centre repose un unique porte-soulier, fait de métal blanc, sur lequel est placé un soulier.

Au premier plan, apparaît une petite pancarte, qui, en quelques mots bien appropriés, décrit les mérites et indique le prix de cette chaussure. Par la force du contraste, avec les étalages ordinaires de chaussures, où l'on remarque toujours une plus ou moins grande quantité de chaussures, cette chaussure unique, attirera toujours plus l'attention, du public, et étant seule dans la vitrine, elle est examinée avec beaucoup plus d'attention que si elle était installée au milieu d'un grand nombre d'autres.

Machineries pour buanderies

Si vous voulez entreprendre l'industrie du blanchissage dans les meilleures conditions de succès, demandez le Guide du Blanchissage [gratuit] ainsi que la liste de prix de la machinerie perfectionnée — ce qu'il y a de mieux au monde dans cette ligne — fabriquée par la Troy Laundry Machinery Company, de Troy, N. Y.