

Branly, Édouard (1844-1940)

Citer cette page

Branly, Édouard (1844-1940), Équipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle) consulté le 14/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/FamiliLettres/items/show/38086>

Copier

Informations sur l'édition numérique

ÉditeurÉquipe du projet FamiliLettres (Familistère de Guise - CNAM) & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

DroitsFamilistère de Guise et Bibliothèque centrale du CNAM ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

BiographiePhysicien et médecin français né en 1844 à Amiens (Somme) et décédé en 1940 à Paris. Désiré Eugène Édouard Branly est élève à l'École normale supérieure (1865-1868), agrégé de sciences physiques et naturelles (1868), docteur ès-sciences (Paris, 1873), chef des travaux du laboratoire d'enseignement de physique à La Sorbonne (1869-1873), directeur adjoint au laboratoire d'enseignement de la physique à la Sorbonne (1873-1876), docteur en médecine (Paris, 1882). Il est l'inventeur en 1890 de la télégraphie sans fil. Grand prix de l'Exposition universelle de Paris en 1900, il est nommé chevalier de la Légion d'honneur en 1900, officier en 1920 et commandeur de l'ordre en 1923. Il est élu membre de l'Académie des sciences en 1911.

Sources

- Bibliothèque centrale du Conservatoire national des arts et métiers, Paris, fonds Godin, FG 44 (2) b : lettre d'Édouard Branly à Marie Moret, 25 mars 1903.
- https://data.bnf.fr/fr/13478136/edouard_branly/
- <https://www.leonore.archives-nationales.culture.gouv.fr/ui/notice/53665>
- <https://www.idref.fr/035243732>

Mots-clés

Activité

- [Éducation](#)
- [Profession libérale](#)
- [Santé](#)
- [Sciences](#)

Genre[Homme](#)

Pays d'origine[France](#)

Notice créée par [Équipe du projet FamiliLettres](#) Notice créée le 12/09/2022

Dernière modification le 26/04/2023
