

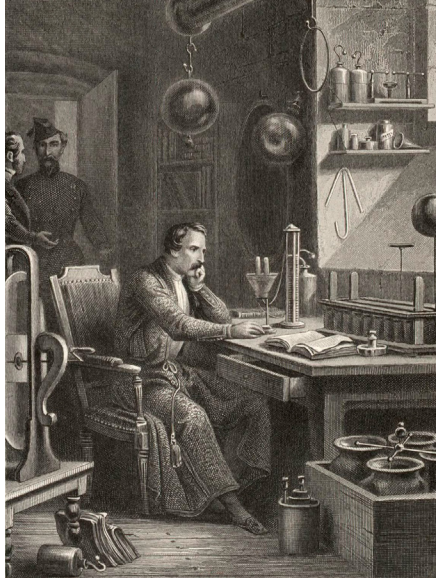


H. Adlard sc

A d'orsay
fecit
1839



Napoleon Louis. Bz



Le président et les administrateurs de l'association des Avenues de Compiègne
vous prient de bien vouloir assister

Samedi 5 avril 2025, à 10 h 30

à la maison de l'Europe, 61 rue Saint-Lazare, à Compiègne

à la conférence de

Éric GEORGIN

Professeur agrégé d'histoire à l'université Paris Panthéon Assas
Titulaire de la chaire Second Empire, créée par la Fondation Napoléon
à l'Institut catholique d'études supérieures (ICES)

Napoléon III avant Napoléon III

Louis Napoléon Bonaparte, prince cosmopolite, dandy, conspirateur et théoricien politique

À l'issue de cette conférence, le Banquet bonapartiste des Avenues se tiendra
au Bistrot de Flandre, sur inscription, à partir de 13 heures

Association des Avenues de Compiègne

2 rue Hurtebise - 60200 Compiègne - association@lesavenuesdecompiègne.fr

Au recto: *Napoléon Louis B*, dessin d'Alfred d'Orsay (1801-1852), gravure sur acier de Henry Adlar, London, Longmans & Co, 1839. BnF / Gallica. Verso: *Louis Napoléon à Ham*, gravure sur acier de Eugène Leguay (1822-1883), d'après un dessin de Henri Félix Philippoteaux (1815-1884), planche extraite de l'ouvrage de Paul Lacroix, *Histoire politique, anecdotique et populaire de Napoléon III, empereur des Français, et de la dynastie napoléonienne*, vol. 2, Paris, Dufour, Mulat et Boulanger, 1853. Cette gravure représente le prince faisant une expérience de physique pendant sa studieuse incarcération à la forteresse de Ham (1840-1846): « l'université de Ham », dira-t-il par la suite. En mai 1843, il envoie à l'Académie des sciences un mémoire sur la théorie de la pile voltaïque, que le secrétaire perpétuel, François Arago, qui était tout sauf bonapartiste, décide de faire publier en raison de « la netteté des raisonnements et des résultats ».