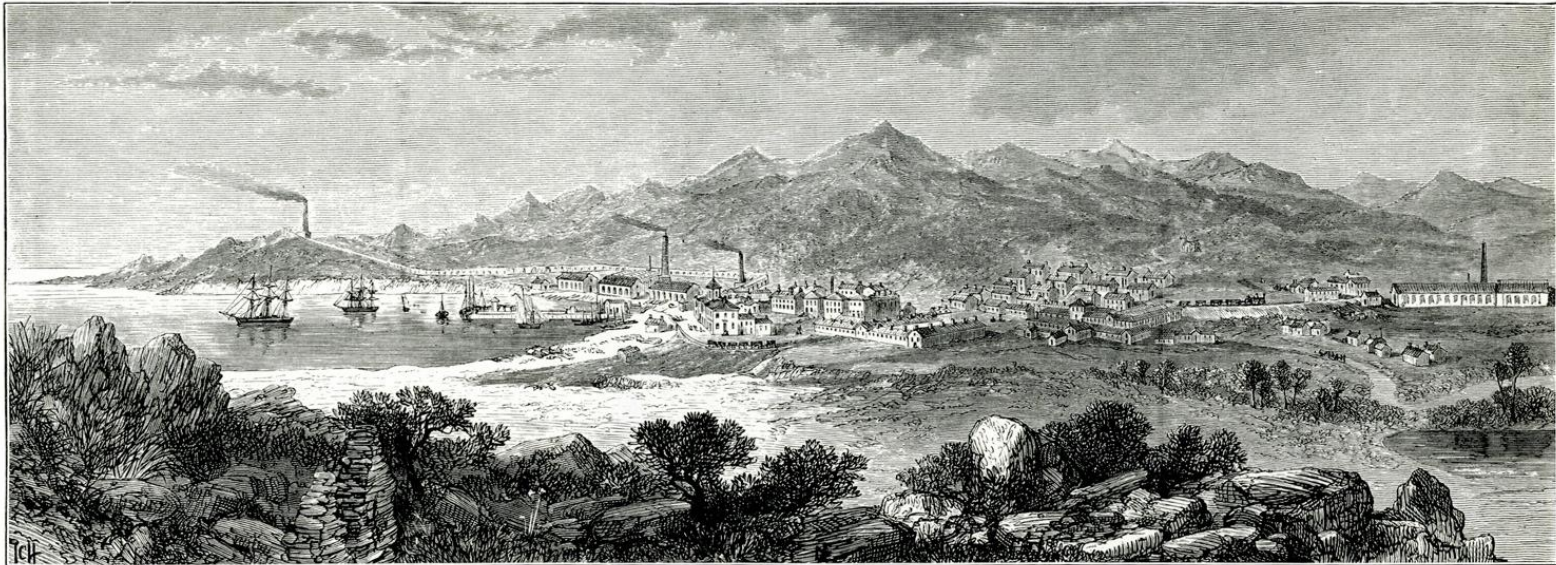


Soutenance de thèse

L'œuvre des ingénieurs français de la Compagnie française des mines du Laurion et leur contribution à la formation du Laurion industriel à la fin du XIXe siècle

Le samedi 26 mars à 14h à la Salle Gaston Paris (D064), EPHE, Sorbonne



THE LAURIUM SILVER MINES IN GREECE: GENERAL VIEW OF THE TOWN AND PORT.

MAHAFFY J.P., *Greek pictures, drawn by pen and pencil*, The Religious Tract Society, London, 1890

J'ai le grand plaisir de vous inviter à ma soutenance de thèse, intitulée :
L'œuvre des ingénieurs français de la Compagnie française des mines du Laurion et leur contribution à la formation du Laurion industriel à la fin du XIXe siècle
conduite sous la direction de Jean-François Belhoste, Ecole Pratique des Hautes Etudes.

La soutenance se tiendra
le samedi 26 mars à 14h en Sorbonne, à la Salle Gaston Paris
(17 rue de la Sorbonne, traversez la cour d'honneur, Escalier E, 1^{er} étage)

Le jury est composé de : M. Farnoux, Professeur à l'Université Paris IV-Sorbonne, M.Porrino, Maître de conférences à l'ENSA Paris-Malaquais, M.Biausser, Président de Centrale Histoire, M.Clayes, Chercheur au Centre Roland Mousnier, Mme Nègre, Professeure à l'ENSA Paris-La Villette, M.Smith, Secrétaire général du CILAC et M.Tolias, Directeur d'études à l'EPHE.

Vous êtes chaleureusement invités à un pot de thèse qui suivra la soutenance.
Afin de faciliter l'organisation et vous assurer l'accès le jour de la soutenance,
merci de me confirmer votre présence par mail à l'adresse christina.mamalooukaki@etu.ephe.psl.eu

Au plaisir de vous retrouver le samedi 26 mars,
Christina Mamaloukaki

L'œuvre des ingénieurs français de la Compagnie française des mines du Laurion et leur contribution à la formation du Laurion industriel à la fin du XIXe siècle

Résumé de thèse

Tout au long du XIXe siècle, l'accroissement constant de la demande en plomb suscita la recherche de nouvelles ressources minières dans la région méditerranéenne. Le Laurion, en Grèce, connu depuis l'Antiquité pour ses gisements métallifères, riches en argent et en plomb, fut redécouvert par des entrepreneurs français, qui se montrèrent prêts à investir des capitaux considérables et à y installer de nouvelles industries.

Fondée en 1875, la Compagnie française des mines du Laurion devint le noyau du développement industriel moderne et le centre de toutes les innovations intervenues dans le domaine de la métallurgie pendant plus d'un siècle. Les ingénieurs français, employés à la Compagnie française, y introduisirent la technologie moderne et de nouveaux appareils et réussirent à imposer leur présence dans l'industrie du pays.

La recherche présente a comme but de révéler l'œuvre des ingénieurs français de la Compagnie française des mines du Laurion et le rôle décisif qu'ils jouèrent dans la formation du Laurion moderne.