

02108/1994 à BATNA.



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Ecole Nationale Polytechnique



المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات
Ecole Nationale Polytechnique

Département d'Electrotechnique
Laboratoire de Recherche en Électrotechnique

Thèse de doctorat présenté par :

Rabie SALHI

Master en Électrotechnique

Pour l'obtention du titre de

Docteur Troisième Cycle (D/LMD) en Électrotechnique

Thème

*Comportements électriques des isolateurs de
haute tension pollués sous
tension alternative*

Soutenue publiquement, le 02/07/2024 à 09h:00 à l'Amphi Ouabdeslam (1C)
devant le jury composé de :

Président :	MAHMOUDI Mohand-Oulhadj	Prof., ENP
Rapporteurs :	MEKHALDI Abdelouahab	Prof., ENP
	TEGUAR Madjid	Prof., ENP
Examineurs :	MOULAI Hocine	Prof., USTHB
	ABDI Sif-Eddine	MC-A, Univ de Médéa

Le public est cordialement invité