

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
U.S.T.H.B.
FACULTE DE CHIMIE



THÈSE

Présentée à l'U.S.T.H.B. pour l'obtention du diplôme de :

DOCTORAT EN CHIMIE

Spécialité : Chimie Organique Appliquée

Par : Mr. DAHMANE MOHAMED

SUJET

**Etude des Propriétés Thermiques et Analytiques de Cristaux
Liquides nématiques substitués latéralement.**

Membres du Jury

Mr. KESSAÏSSIA Zoubir	Professeur (U.S.T.H.B.)	Président
Mr. TOUABET Abdelkrim	Professeur (U.S.T.H.B.)	Examineur
Mr. BAYLE Jean-Pierre	Professeur (U. Paris Sud)	Examineur
Mme. DAGHBOUCHE Yamina	Professeur (U. Blida)	Examineur
Mr. SAÏDAT Boubekeur	Maitre de Conférences (U. Laghouat)	Examineur
Mr. SEBIH SAÏD	Professeur (U.S.T.H.B.)	Invité
Mr. BOUDAH Soulimane	Professeur (U.S.T.H.B.)	Directeur de thèse