

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



**Université Mohammed Seddik
BENYAHIA - Jijel**

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département : E.F.S.T

Compte rendu TPN°4 :

Chaleur latente de fusion de la glace

Réalisé par :

Groupe :

2025/2026

Proposé par : Dr. R. Chihoub

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4- Quel est l'effet de NaCl sur la fusion de la glace ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Conclusion :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Données :

$C_{cal}=0.045 \text{ KJ.K}^{-1}$

$c_{eau}=4.185 \text{ KJ. Kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Chaleur latente théorique de fusion de la glace : $L_{fus}=334 \text{ KJ. Kg}^{-1}$