Mini-projet 1

Kataevskii Mikhail, Ahrend Laurentin-Wilhelm, Garcia Harlouchet Ivan, Galliot Noémie, Duhautois Lucas

26 novembre 2024

Présentation 1

Bla Bla, le verre, c'est magnifique, etc.

2 Utilisation d'un algorithme de Deep Learning

2.1 Introduction

On dispose de plusieurs modèles entrainés sur la base de données INTERGLAD qui permettent de prédire les propriétés du verre à partir de sa composition. On cherche à déterminer le verre dont les fractions molaires vérifient :

- $-0.3 < x_{Si} < 0.75$
- $--\ x_{CaO} < 0.35$
- $--0.1 < x_{Na_2O} < 0.29$
- $x_{Al_2O_3} < 0.23$

On veut que le verre possède les propriétés suivantes :

- $\begin{array}{l} \ 1200^{\circ}C < T_m < 1300^{\circ}C \\ \ 2300 \ \mathrm{kg \cdot m^{-3}} < \rho < 2800 \ \mathrm{kg \cdot m^{-3}} \\ \ 500^{\circ}C < T_g < 600^{\circ}C \end{array}$
- -70 < E < 90