

## Les références :

- 1] Yves Debard, Elasticité Institut Universitaire de Technologie du Mans Département Génie Mécanique et Productique e-mail : [yves.debard@univ-lemans.fr](mailto:yves.debard@univ-lemans.fr) <http://iut.univlemans.fr/ydlogi/index.html>, 24 mars 2006 – 21 novembre 2006.
- 2] Yves Debard, Resistance des matériaux : élasticité, méthodes énergétiques, méthode des éléments finis Rappels de cours et exercices avec solutions Institut Universitaire de Technologie du Mans Département Génie Mécanique et Productique <http://iut.univlemans.fr/ydlogi/index.html> 20 juin 2011.
- 3] Draiche Kada, Polycopié de Cours Mécanique des solides déformables « ELASTICITE I » Université Ibn Khaldoun Tiaret. Septembre 2016.
- 4] Bouderba Bachir, Polycopié de Cours Elasticité Cours et Exercices, Université de Tissemsilt. 2023.
- 5] Mécanique des Milieux Continus – MMC – cours et exercices - F2School
- 6] Sadd, M. H. (2009). *Elasticity: theory, applications, and numerics*. Academic Press.