

En **plus** des ouvrages de référence, quelques **cours** et **documents d'introduction** à la **physique moderne en ligne** :

Cours de physique : <http://feynman.phy.ulaval.ca/marleau/intl/fr/cours.html>

Cours de relativité générale :

<https://www.physique.usherbrooke.ca/pages/sites/default/files/PHQ615.pdf>

Cours en QED, QCD : <https://cel.archives-ouvertes.fr/cel-01440544v2>

Formulaire de TQC :

https://moodle.umontpellier.fr/pluginfile.php/339761/mod_resource/content/28/QFT.pdf

Introduction à la théorie des cordes (stage) : [https://www.lpt.ups-](https://www.lpt.ups-tlse.fr/IMG/pdf_Rapport_Stage.pdf)

[tlse.fr/IMG/pdf_Rapport_Stage.pdf](https://www.lpt.ups-tlse.fr/IMG/pdf_Rapport_Stage.pdf)

Introduction à la supergravité : <http://atoll.inria.fr/~sagot/pub/EA2.pdf>

Gravité quantique à boucles (thèse) : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00749162v3/document>

Modèle de mousses de spin (thèse) : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00337352/document>

Cosmologie (thèse) : <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00560440/document>

Action de Fokker et approx. 4^{ème} PN : <https://arxiv.org/pdf/1512.02876.pdf>

Sur mon **site**, **compléments**, **errata** et **présentation** de cet ouvrage :

<http://enseignantpostbac.nexgate.ch/index.html>