

# ITRAINONLINE MMTK

## *Autres ressources : La physique radio de base*

Préparé par : Sebastian Buettrich, wire.less.dk

---

### Ressources en ligne (en anglais)

#### **Général**

##### **wikipedia**

wikipedia.org

<http://wikipedia.org>

Dernière version: 14/03/05

Comme point de départ, Wikipedia est une excellente ressource pour les sujets de base en physique. On y retrouve des liens pour la lecture supplémentaire :

<http://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetism>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Maxwell%27s\\_equations](http://en.wikipedia.org/wiki/Maxwell%27s_equations)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic\\_radiation](http://en.wikipedia.org/wiki/Electromagnetic_radiation)

##### **World of Physics**

<http://scienceworld.wolfram.com/physics/topics/ElectromagneticWaves.html>

Dernière version: 14/03/05

Un portail sur la physique avec des articles d'introduction sur tous les domaines de la physique.

##### **physics.org**

<http://www.physics.org/>

Dernière version: 14/03/05

Un portail sur la physique

##### **Spread Spectrum Scene**

<http://www.sss-mag.com/prop.html>

Un portail sur la propagation radioélectrique, avec des liens, des logiciels et des livres.

##### **ICTP Material**

###### **Various ICTP lecturers**

[http://wireless.ictp.it/school\\_2005/downloads.html#lecturenotes2](http://wireless.ictp.it/school_2005/downloads.html#lecturenotes2)

Dernière version: 14/03/05

Une collection d'excellents documents sur des sujets plus spécifiques en radio, comme la propagation radioélectrique.

##### **The Basics of Radio Wave Propagation**

Edwin C. Jones, MD, PhD (AE4TM)

<http://ecjones.org/propag.html>

Dernière version: 14/03/05

Un glossaire

##### **VHF/UHF/Microwave Radio Propagation: A Primer for Digital Experimenters**

03\_fr\_mmtk\_wireless\_radio-physics\_additionalresources.odt

Dernière mise à jour le d June yyyy

Disponible en ligne à l'adresse suivante : <http://www.itrainonline.org/itrainonline/mmtk/>

Barry McLarnon, VE3JF

<http://www.tapr.org/tapr/html/ve3jf.dcc97/ve3jf.dcc97.html>

Un article du point de vue de la radio amateur.