

**Georges Boulon**  
**Emeritus Professor**

**French lessons in « Techniques de l'Ingénieur » (4)**

<http://www.techniques-ingenieur.fr/>

**(Physics : Optique, January 1st, 2006- Mises à jour en 2016)**

1. **Sources lasers à l'état solide. Fondements**  
Techniques de l'Ingenieur, Sciences Fondamentales: Physique, Chimie (2006), AFP 4, AF3275/1-AF3275/17.
  2. **Luminescence cristalline appliquée aux sources lasers**  
Techniques de l'Ingenieur, Sciences Fondamentales: Physique, Chimie (2006), AFP 4, AF3276/1-AF3276/22, AF3277/1-AF3277/2.
  3. **Cristaux et optique laser non linéaires**  
Techniques de l'Ingenieur, Sciences Fondamentales: Physique, Chimie (2006), AFP 4, AF3278/1-AF3278/15.
  4. **Génération d'impulsions lasers ultracourtes jusqu'à la femtoseconde**  
Techniques de l'Ingenieur, Sciences Fondamentales: Physique, Chimie (2006), AFP 4, AF3282/1-AF3282/24.
-