

## Département de Technologie physique Horaire d'examen – Session Hiver 2007

### 1<sup>ere</sup> année

Fibre optique	26 février (Intra pratique)
Systèmes thermiques	5 mars (Intra)
Fibre optique	12 mars (Intra théorique)
Acquisition et traitement de données	13 mars (Intra théorique et pratique)
Fibre optique	30 avril (Final théorique)
Systèmes thermiques	11 mai (final pratique)
Systèmes thermiques	7 mai (final théorique)
Fibre optique	7 mai (final pratique)
Acquisition et traitement de données	10 mai (final théorique et pratique)

### 2<sup>e</sup> année

Banc d'essais	1 <sup>er</sup> mars (Intra théorique et pratique)
Interférométrie et laser	6 mars (Intra)
Propriétés matériaux	7 mars (Intra #1)
Optoélectronique	14 mars (Intra)
Propriétés matériaux	4 avril (Intra #2)
Optoélectronique	4 mai (Final pratique)
Interférométrie et laser	8 mai (Final théorique)
Propriétés matériaux	8 mai (Exposé)
Propriétés matériaux	9 mai (Final théorique)
Interférométrie et laser	9 mai (Final pratique)
Banc d'essais	10 mai (Final théorique et pratique)
Optoélectronique	11 mai (Final théorique)

### 3<sup>e</sup> année

Microfabrication et nano	6 mars (Intra)
Acoustique	2 mars (Intra)
Gestion ordonné d'un procédé	12 mars (Intra)
Acoustique	20 avril (Final théorique)
Microfabrication et nano	24 avril (Final théorique et pratique)
Acoustique	24 avril (Final pratique)
Gestion et maintenance	Travaux
----- Remise des travaux	27 avril maximum (sauf rapport de projet)
Gestion ordonné d'un procédé	1 mai (Final)
Développement d'un prototype	2 mai (Exposition)
Développement d'un prototype	4 mai (Entrevues)