

**Technologie physique**  
**Horaire d'examen Automne 2006**

<b>Session 1 – 1<sup>ère</sup> année</b>		
2 oct	Montages optique - Intra	I. Nicolov
6 déc	Montages optique – Lab	I. Nicolov
14 déc	Montages optique - Théorie	I. Nicolov

<b>Session 3 – 2<sup>e</sup> année</b>		
3 oct	Système thermique – Intra	I. Nicolov
10 oct	Fibre optique – Intra lab	JF Doucet
16 oct	Fibre optique – Intra théorie	JF Doucet
17 oct	Acq + Trait – Intra lab & théorie	A. Desjarlais
18 oct	Méthode de mesure – Intra	J. Levasseur
23 oct	Chaîne de mesure - Intra	J. Levasseur
30 nov	Système thermique – Lab	I. Nicolov
6 déc	Méthode de mesure – Lab	J. Levasseur
6 déc	Chaîne de mesure – Théorie	J. Levasseur
8 déc	Acq + Trait – Final lab & théorie	A. Desjarlais
11 déc	Fibre optique – Final théorie	JF Doucet
12 déc	Système thermique – Théorie	I. Nicolov
12 déc	Fibre optique – Final lab	JF Doucet
14 déc	Méthode de mesure – Théorie	J. Levasseur
14 déc	Chaîne de mesure - Labo	J. Levasseur

<b>Session 5 – 3<sup>e</sup> année</b>		
27 sept	Tech du vide – Intra lab	JF Doucet
11 oct	Tech du vide – Intra théorie	JF Doucet
23 oct	Composants photo – Intra	I. Nicolov
23 oct	Sys de positionnement – Intra	J. Levasseur
4 déc	Prototype - Entrevues	A. Desjarlais
6 déc	Tech du vide – Final lab	JF Doucet
8 déc	Sys de positionnement – Lab	J. Levasseur
8 déc	Composants photo – Théorie	I. Nicolov
11 déc	Sys de positionnement – Théorie	J. Levasseur
11 déc	Composants photo – Lab	I. Nicolov
14 déc	Tech du vide – Final théorie	JF Doucet