

Département de Technologie physique

Horaire d'examen – Session Automne 2008

1^{ère} année

Cours	Th/Prat	Intra/Final	Date
Montages optiques 244-102-AL	Théorique	Intra	9 octobre
Montages optiques 244-102-AL	Théorique	Intra	6 novembre
Montages optiques 244-102-AL	Pratique #1	Final	1 et 2 déc.
Montages optiques 244-102-AL	Pratique #2	Final	8 et 9 déc.
Montages optiques 244-102-AL	Théorique	Final	11 décembre

2^e année

Cours	Th/Prat	Intra/Final	Date
Composants photoniques 244-502-AL	Théorique	Intra	6 octobre
Banc d'essai 244-405-AL	Th+Prat	Intra	15 octobre
Chaînes de mesure 244-304-AL	Théorique	Intra	16 octobre
Méthodes de mesure 244-303-AL	Théorique	Intra	17 octobre
Techniques du vide 244-303-AL	Pratique	Intra	20 octobre
Techniques du vide 244-303-AL	Théorique	Intra	22 octobre
Méthodes de mesure 244-303-AL	Pratique	Final	28 novembre
Méthodes de mesure 244-303-AL	Théorique	Final	5 décembre
Composants photoniques 244-502-AL	Théorique	Final	5 décembre
Composants photoniques 244-502-AL	Pratique	Final	8 décembre
Techniques du vide 244-303-AL	Pratique	Final	8 décembre
Banc d'essai 244-405-AL	Th+Prat	Final	9 décembre
Techniques du vide 244-303-AL	Théorique	Final	10 décembre
Chaînes de mesure 244-304-AL	Projet Intég.	Remise	10 décembre
Chaînes de mesure 244-304-AL	Théorique	Final	11 décembre

3^e année

Cours	Th/Prat	Intra/Final	Date
Dynamique des systèmes 244-201-AL	Théorique	Intra 1	1er octobre
Techn. Interf. Et lasers 244-402-AL	Théorique	Intra	7 octobre
Acoustique 244-606-AL	Théorique	Intra	7 octobre
Microfabrication 244-601-AL	Théorique	Intra	14 octobre
Dynamique des systèmes 244-201-AL	Théorique	Intra 2	31 octobre
Acoustique 244-606-AL	Pratique	Final	8 décembre
Acoustique 244-606-AL	Théorique	Final	9 décembre
Techn. Interf. Et lasers 244-402-AL	Théorique	Final	9 décembre
Techn. Interf. Et lasers 244-402-AL	Pratique	Final	10 décembre
Dynamique des systèmes 244-201-AL	Th+Prat	Final	10 décembre
Microfabrication 244-601-AL	Théorique	Final	11 décembre

Pour les cours manquants, svp contacter directement votre enseignant.