

SESSION 2 : septembre 2006**MASTER SMIS MENTION EEAS PARCOURS SYSTEMES DU GENIE ELECTRIQUE****Remarque : Ce calendrier est donné à titre indicatif. Seul le tableau d'affichage est officiel !****Unité d'enseignement : 2M7EE1M**

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M7EE1ME2	Convertisseurs statiques	2 h	U4 201	5/9 14h-16h	Cambronne J.P. Pr Malec D. MCF

Unité d'enseignement : 2M7EE2M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M7EE2ME2	Actionneurs électromagnétiques 1	2 h	Ampère	6/9 14h-16h	Cambronne J.P. Pr Malec D. MCF

Unité d'enseignement : 2M8EE1M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M8EE1ME2	Actionneurs électromagnétiques 2	2 h	U4 201	12/9 14h-16h	Cambronne J.P. Pr Malec D. MCF

Unité d'enseignement : 2M8EE2M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M8EE2ME2	Commande des convertisseurs et machines électriques	2 h	U4 302	12/9 10h-12h	Bidan P. Pr Laudebat L. MCF

Unité d'enseignement : 2M8EE3M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M8EE3ME2	Matériaux et systèmes	2 h	U4 201	7/9 14h-16h	Bley V. MCF Martinez-Vega J. Pr

Unité d'enseignement : 2M8EE4M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M8EE4ME2	Plasmas, décharges et applications	2 h	U4 202	11/9 14h-16h	Zissis G. Pr Caquineau H. MCF

Unité d'enseignement : 2M8EE5M

Code Epreuve	Intitulé	Durée	Salles	Date	Nom, Prénom et qualité des surveillants
2M8EE5ME2	Composants et modules de puissance et sécurité	2 h	U4 202	11/9 10h-12h	Austin P. Pr Locatelli M.L. V

Ci-dessous les créneaux des unités communes à SYGELEC et autres parcours M1 EEAS :

2M7E11M Approche méthodologique (ISII+AITR+SYGELEC+EMMOM), lundi 04/09 de 10h00 à 12h00 Amphi COTTON

2M7E12M Micro-contrôleurs et Systèmes d'exploitation (ISII+AITR+SYGELEC+EMMOM), lundi 04/09 14h00-16h Amphi GRIGNARD et LECHATELIER

2M7E13M Systèmes de commande continue (ISII+AITR+SYGELEC), mardi 05/09 7h45-10h Amphi LE CHATELIER

2M7EO3M Electronique des fonctions (ISII+EMMOM+SYGELEC) jeudi 07/09 10h - 12h Amphi LE CHATELIER

2M7ES3M Introduction à l'Instrumentation (ISII+SYGELEC) mercredi 6/9 de 8h à 12h Amphi AMPERE