

Lundi 30-09	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03		CM INFORMATIQUE 1 ALGO AMPHI D_A1 SECTION A				CM METHODOLOGIE DE T AMPHI D_A1 SECTION A				TD INFORMATIQUE 1 ALGO SALLE 3_A2 GR A03				
Mardi 01-10	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03		TP INFORMATIQUE 1 ALGORITHMIQUE 1/PYTHON SALLE22_1_A2 GR A03				CM ANALYSE 1 AMPHI ABOUTAJDINE_CE SECTION A	CM ALGEBRE 1 AMPHI ABOUTAJDINE_CE SECTION A							
Mercredi 02-10	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03		TD ALGEBRE 1 SALLE 4_A1 GR A03	TD ANALYSE 1 SALLE 4_A1 GR A03											
Jeudi 03-10	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03		CM THERMODYNAMIQUE AMPHI AL BIROUNI_CENT SECTION A	CM MECANIQUE DU POIN AMPHI AL BIROUNI_CENT SECTION A			TD ANGLAIS SALLE 33_A2 GR A03	TD FRANCAIS SALLE 33_A2 GR A03							
Vendredi 04-10	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03		TD THERMODYNAMIQUE SALLE 13_A2 GR A03	TD MECANIQUE DU POIN SALLE 13_A2 GR A03											
Samedi 05-10	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
A-L-MIP-S1- GR A03														

Visual Timetabling: Légende

Les professeurs

=====

Les groupes

=====

SECTION A --> A-L-MIP-S1-SECTION A

GR A03 --> A-L-MIP-S1- GR A03

Les salles

=====

AMPHI ABOUTAJDINE_CENTRALE --> A_AMPHI ABOUTAJDINE

AMPHI AL BIROUNI_CENTRALE --> A_AMPHI AL BIROUNI

AMPHI D_A1 --> A_AMPHI D

SALLE 13_A2 --> A_SALLE 13

SALLE 3_A2 --> A_SALLE 3 (A2)

SALLE 33_A2 --> A_SALLE 33

SALLE 4_A1 --> A_SALLE 4 (A1)

SALLE22_1_A2 --> A_SALLE22_1

Les matières

=====

ANALYSE 1 --> A_L_MGC_S1_ANALYSE 1

ALGEBRE 1 --> A_L_MGC_S1_ALGEBRE 1

MECANIQUE DU POINT --> A_L_MGC_S1_MECANIQUE DU POINT

THERMODYNAMIQUE --> A_L_MGC_S1_THERMODYNAMIQUE

INFORMATIQUE 1 ALGORITHMIQUE 1/PYTHON --> A_L_MGC_S1_INFORMATIQUE 1 ALGORITHMIQUE 1/PYTHON

FRANCAIS --> A_L_MGC_S1_FRANCAIS

ANGLAIS --> A_L_MGC_S1_ANGLAIS

METHODOLOGIE DE TRAVAIL UNIVERSITAIRE --> A_L_MGC_S1_METHODOLOGIE DE TRAVAIL UNIVERSITAIRE