

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 13/01/2020	mardi 14/01/2020	mercredi 15/01/2020	jeudi 16/01/2020	vendredi 17/01/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEI NT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>				
11:00					
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 20/01/2020	mardi 21/01/2020	mercredi 22/01/2020	jeudi 23/01/2020	vendredi 24/01/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le 1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 27/01/2020	mardi 28/01/2020	mercredi 29/01/2020	jeudi 30/01/2020	vendredi 31/01/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 03/02/2020	mardi 04/02/2020	mercredi 05/02/2020	jeudi 06/02/2020	vendredi 07/02/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le 1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 10/02/2020	mardi 11/02/2020	mercredi 12/02/2020	jeudi 13/02/2020	vendredi 14/02/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le 1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 24/02/2020	mardi 25/02/2020	mercredi 26/02/2020	jeudi 27/02/2020	vendredi 28/02/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le 1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 02/03/2020	mardi 03/03/2020	mercredi 04/03/2020	jeudi 05/03/2020	vendredi 06/03/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEI INT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>				
11:00					
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 09/03/2020	mardi 10/03/2020	mercredi 11/03/2020	jeudi 12/03/2020	vendredi 13/03/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>CM, 10:30-12:00</div> <div>UEINT02CM - CM01</div> <div>INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE, LE MARREC FRANCOISE</div> <div>Amphi Lavoisier</div> <div>1701918</div> <div>Exceptionnellement, le 1er CM du 13 janvier se terminera à 12h30</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>BC32</div> <div>1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>H22</div> <div>1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13</div> <div>INTRODUCTION A LA</div> <div>THERMODYNAMIQUE</div> <div>LE MARREC FRANCOISE</div> <div>BC32</div> <div>1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					



UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 16/03/2020	mardi 17/03/2020	mercredi 18/03/2020	jeudi 19/03/2020	vendredi 20/03/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00			<div> <div>TD, 10:30-12:30</div> <div> UEINT02TD - TD07  INTRODUCTION A LA  THERMODYNAMIQUE  LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE  BC32  1701922 </div> </div>		<div> <div>TD, 10:30-12:30</div> <div> UEINT02TD - TD02  INTRODUCTION A LA  THERMODYNAMIQUE  VASSEUR HUGUES  H22  1701920 </div> </div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00			<div> <div>TD, 15:45-17:45</div> <div> UEINT02TD - TD13  INTRODUCTION A LA  THERMODYNAMIQUE  LE MARREC FRANCOISE  BC32  1701936 </div> </div>		
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2019-2020  
Emploi du temps Matière - INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE

	lundi 23/03/2020	mardi 24/03/2020	mercredi 25/03/2020	jeudi 26/03/2020	vendredi 27/03/2020
08:00					
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00			<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD07 INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE BC32 1701922</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>UEINT02TD - TD02 INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE VASSEUR HUGUES H22 1701920</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00					
16:00			<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>UEINT02TD - TD13 INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE LE MARREC FRANCOISE BC32 1701936</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					