

# CIGP S6

Période du : 07/02/2022 [6] au : 13/02/2022 [6] pour : N-LP-CIGP-S6

	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
<b>Lundi</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6		Opérations Unitaires 2 S.ALEHYEN N_AMPHI 4		Génie De La Réaction Chimique A.EL BOUKILI N_AMPHI 4			Opérations Unitaires 2 S.ALEHYEN N_SALLE TP CHIMIE 1							
<b>Mardi</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6		Nouvelles Technologies O.SASSI N_SALLE EXAO CHIMIE												
<b>Mercr</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6		Génie De La Réaction Chimique A.EL BOUKILI N_AMPHI 4		Opérations Unitaires 2 S.ALEHYEN N_AMPHI 4			Nouvelles Technologies O.SASSI N_SALLE EXAO CHIMIE							
<b>Jeudi</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6		Nouvelles Technologies B.LAMHARCHI N_AMPHI 4												
<b>Vendr</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6														
<b>Samec</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6														
<b>Diman</b>	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
N-LP-CIGP-S6														

Année Universitaire 2021-2022