

Groupes	Salles	Nbre	Code	JEUDI 02/01/2014		VENDREDI 03/01/2014		SAMEDI 04/01/2014		LUNDI 06/01/2014		MARDI 07/01/2014		MERCREDI 08/01/2014	
				Horaires	Matières	Horaires	Matières	Horaires	Matières	Horaires	Matières	Horaires	Matières	Horaires	Matières
PA 3 G1 M1	B3-S01 GP	9	430	08:30/10:00	nutrition	08:30/10:00	echangeur	08:30/10:00	hygiene et securite	08:30/10:00	lait	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	céréal
PA 3 G1 M1	B3-S01 GP	9	430	10:30/12:00	produit de la mer	10:30/12:00	emballage	10:30/12:00	viande	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	biochimie alimentaire
PA 3 G1 M2	B3-S02 GP	9	430	08:30/10:00	nutrition	08:30/10:00	echangeur	08:30/10:00	hygiene et securite	08:30/10:00	lait	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	céréal
PA 3 G1 M2	B3-S02 GP	9	430	10:30/12:00	produit de la mer	10:30/12:00	emballage	10:30/12:00	viande	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	biochimie alimentaire
PC 3 G1 M1	B3-S03 GP	11	440	08:30/10:00	T A G C	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	fluidation	08:30/10:00	evaporation	08:30/10:00	industrie pharmaceutique	08:30/10:00	agitation
PC 3 G1 M1	B3-S03 GP	11	440	10:30/12:00	peinture et vernie	10:30/12:00	economie d'energie	10:30/12:00	E fossile	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	crystallisation
PC 3 G1 M2	B3-S04 GP	11	440	08:30/10:00	T A G C	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	fluidation	08:30/10:00	evaporation	08:30/10:00	industrie pharmaceutique	08:30/10:00	agitation
PC 3 G1 M2	B3-S04 GP	11	440	10:30/12:00	peinture et vernie	10:30/12:00	economie d'energie	10:30/12:00	E fossile	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	crystallisation
PC 3 G2 M1	B3-S05 GP	11	440	08:30/10:00	T A G C	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	fluidation	08:30/10:00	evaporation	08:30/10:00	industrie pharmaceutique	08:30/10:00	agitation
PC 3 G2 M1	B3-S05 GP	11	440	10:30/12:00	peinture et vernie	10:30/12:00	economie d'energie	10:30/12:00	E fossile	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	crystallisation
PC 3 G2 M2	B3-S06 GP	12	440	08:30/10:00	T A G C	08:30/10:00	sechage	08:30/10:00	fluidation	08:30/10:00	evaporation	08:30/10:00	industrie pharmaceutique	08:30/10:00	agitation
PC 3 G2 M2	B3-S06 GP	12	440	10:30/12:00	peinture et vernie	10:30/12:00	economie d'energie	10:30/12:00	E fossile	10:30/12:00	anglais	10:30/12:00	français	10:30/12:00	crystallisation