

Protocole d'accueil des élèves de première du LGT (validé CA du 2 juin 2020)

Priorité : enseignements de spécialité

Cible : tous les élèves volontaires après sondage

Période : du mardi 9 juin au vendredi 26 juin

Périodicité : 2 ou 3 demi journées par élève

Contraintes :

- limiter les déplacements et les croisements des élèves (couloirs, cour....)
- la même salle dans l'idéal (cf. nettoyage)
- pas de TP ou d'atelier
- respecter le même volume horaire par enseignement et par élève
- entrée par division : plus simple pour suivre les élèves mais problématique des enseignements de spécialité pouvant regrouper des élèves de deux divisions : détermination de groupes
- nombre de salles limité : nécessité d'utiliser les salles pour différents groupes d'élèves : problématique du nettoyage entre chaque changement de groupe

Emplois du temps modifiés :

PG01	H2-013	Lundi	M3-M4	Maths	Mme GUENNOU-LE GUERN	H2-013
	H2-012					
10 élèves concernés		Mardi	S1 - S2	Physique	Mme SCHOLLHAMMER	H2-013
(selon résultats sondage)						
		Mercredi	M1-M2	SI	M. LAUDICINA	H2-012
			M2-M3	SI	M. LANCHEC	H2-013
		Vendredi	M3-M4	Physique	Mme SCHOLLHAMMER	H2-013

PT01	H2-005	Lundi	M2-M3-M4	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. MAUBAN et M. PERREUX	H2-005
16 élèves concernés dont 11 STI2D et 5 STD2A	N305		M2-M3-M4	élèves STD2A	Arts	Mme LANDRIN	L003
(selon résultats sondage)	L003						
		Mercredi	M1-M2	élèves STD2A	Maths	Mme HABASQUE	L003
			M3-M4	élèves STI2D	Maths	M. GUEZENNEC	N305
		Jeudi	M3-M4	élèves STI2D	Physique	M. DUGAL	N305
			M3-M4	élèves STD2A	Arts	M. MOLIERA	L003

PT02	N306	Mardi	S1-S2-S3	élèves STD2A	Arts	Mme LANDRIN	L003
19 élèves concernés dont 14 STI2D et 5 STD2A	L003		S1-S2-S3	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. BOURHIS et M. DRILLET	H2-14-15
(selon résultats sondage)	H2-14-15						
		Mercredi	M1-M2	élèves STD2A	Maths	Mme HABASQUE	L003
		Vendredi	M1-M2	élèves STI2D	Maths	Mme LEGRAND	N306
			M3-M4	élèves STD2A	Arts	M. MOLIERA	L003
			M3-M4	élèves STI2D	Physique	M. ROBILLART	N306

PT03	N210	Lundi	M1-M2	élèves STL	Physique	Mme PLOKARZ	N210
12 élèves concernés dont 7 STI2D et 5 STL	H2-012		M3-M4	élèves STL	CBSV	Mme BAGOT	N210
(selon résultats sondage)	N307						
		Mercredi	S1-S2	élèves STL	SPCL	Mme HUITRIC	N210
			S1-S2-S3	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. AUDIGE, BOURHIS et CARRIOU	H2-012
			S3-S4	élèves STL	SPCL	M. MERCEL	N210
		Jeudi	M3-M4	élèves STI2D	Physique	M. ROBILLART et DUGAL	N307
			M3-M4	élèves STL	SPCL	M. LEMAILLET	N210
			S1-S2	élèves STL	Maths	Mme POULMARC'H	N210
			S1-S2	élèves STI2D	Maths	M. N'DOYE	N307

PT04	N204	Mardi	M1-M2	élèves STL	CBSV	Mme BAGOT	N204
20 élèves concernés dont 13 STI2D et 7 STL	N309		M3-M4	élèves STI2D	Maths	M. N'DOYE	N309
(selon résultats sondage)	N210		M3-M4	élèves STL	Physique	Mme PLOKARZ	N204
			S1-S2	élèves STI2D	Physique	M. DUGAL	N309
		Mercredi	S1-S2	élèves STL	SPCL	M. MERCEL	N204
			S3-S4	élèves STL	SPCL	Mme HUITRIC	N204
		Jeudi	M3-M4	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. AUDIGE et CARRIOU	N309
			M3-M4	élèves STL	SPCL	M. LEMAILLET	N210
			S1	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. AUDIGE et CARRIOU	N309
			S1-S2	élèves STL	Maths	Mme POULMARC'H	N210
			S2-S3	élèves STI2D	Maths	M. N'DOYE	N309

PT05	H2-104						
17 élèves concernés dont 12 STI2D et 5 STL	N203	Lundi	M3-M4	élèves STI2D	Maths	Mme MAZE	H2-104
(selon résultats sondage)							
		Mardi	M1-M2	élèves STL	SPCL	Mme GUEGANTON	N203
			M3-M4	élèves STI2D	Physique	M. DUGAL	H2-104
			M3-M4	élèves STL	Maths	Mme HABASQUE	N203
			S1-S2	élèves STL	SPCL	Mme HUITRIC	N203
			S3-S4	élèves STL	SPCL	M. MERCEL	N203
			S1-S2-S3	élèves STI2D	Enseignement technique : anticipation de la spécialité de terminale	M. CASTILLO	H2-104
		Mercredi	S1-S2	élèves STL	CBSV	Mme BAGOT	N203
		Vendredi	M3-M4	élèves STL	Physique	Mme PLOKARZ	N203