

## Calendrier du 2ème contrôle des semestres S1 et S3 Troncs communs MIP & MIPC

déc-18 janv-19	Semestre 1					Semestre 3			
	Filière	Modules	Durée	Horaire	Locaux	Modules	Durée	Horaire	Locaux
Lundi 31 Décembre	MIPC	TEC 1	1H30	16H00	A1, A2 & A5 + S23,24,25&26	Algorithmique 2	1h30	11H00	A1, A2 & A5
	MIP	Electricité	1H30	16H00	A4 + S18,27,28,29&30				
Mercredi 02 Janvier	MIPC	Algorithmique 1	1H30	16H00	A1, A2 & A5 + S23,24,25&26	Analyse 3	1h30	11H00	A1, A2 & A5
	MIP	Algorithmique 1	1H30	16H00	A4 + S27,28,29&30				
Jeudi 03 Janvier	MIPC	Thermodynamique	1H30	16H00	A1, A2 & A5 + S18,23,24,25&26	Probabilité Statistique	1h30	11H00	A1, A2 & A5
	MIP	Electronique	1H30	16H00	A4 + S27,28,29&30				
Vendredi 04 Janvier	MIPC	Algèbre 1	1H30	16H30	A1, A2 & A5 + S18,23,24,25&26	Réactivité chimique	1h30	11H00	A1, A2 & A5
	MIP	Algèbre 1	1H30	16H30	A4 + S27,28,29&30				
Samedi 05 Janvier						Mécanique du solide	1H30	11H00	A1, A2 & A5
Lundi 07 Janvier	MIPC	Analyse 1	1H30	16H00	A1, A2 & A5 + S18,23,24,25&26				
	MIP	Analyse 1	1H30	16H00	A4 + S27,28,29&30				
Mardi 08 Janvier	MIPC	Mécanique - optique	1H30	16H00	A1, A2 & A5 + S18,23,24,25&26	TEC3	1h30	11H00	A1, A2 & A5
	MIP	TEC 1	1H30	16H00	A4 + S27,28,29&30				

**N.B. :** La répartition des étudiants selon les locaux est publiée sur le site Web de l'établissement.



## Calendrier des rattrapages Troncs communs MIP & MIPC

Janvier 2019	Semestre 1			Semestre 3		Affichage des résultats
	Filière	Modules	Horaire	Modules	Horaire	
Samedi 12 Janvier	MIPC	TEC 1	09H00	Algorithmique 2	14H00	Mercredi 09 Janvier
	MIP	Electricité	09H00			Mercredi 09 Janvier
Lundi 14 Janvier	MIPC	Algorithmique 1	09H00	Analyse 3	14H00	Jeudi 10 Janvier
	MIP	Algorithmique 1	09H00			Jeudi 10 Janvier
Mardi 15 Janvier	MIPC	Thermodynamique	09H00	Probabilité Statistique	14H00	Vendredi 11 Janvier
	MIP	Electronique	09H00			Vendredi 11 Janvier
Mercredi 16 Janvier	MIPC	Algèbre 1	09H00	Réactivité chimique	14H00	Samedi 12 Janvier
	MIP	Algèbre 1	09H00			Samedi 12 Janvier
Jeudi 17 Janvier	MIPC	Analyse 1	09H00	Mécanique du solide	14H00	Lundi 14 Janvier
	MIP	Analyse 1	09H00			Lundi 14 Janvier
Vendredi 18 Janvier	MIPC	Mécanique - optique	09H00	TEC3	14H30	Mardi 15 Janvier
	MIP	TEC 1	09H00			Mardi 15 Janvier

Les Coordonnateurs du DEUST MIPC et MIP

N. AOUZALE et A. ELLABIB