





		<b>مهن العلوم والتكنولوجيا</b>	G01		G01			G01			G01			G01			G01			G01			(A)			
		أ. حداء	G02		G02			G02			G02			G02			G02			G02						
			G03		G03			G03			G03			G03			G03			G03						
			G04		G04			G04			G04			G04			G04			G04						
			G05		G05			G05			G05			G05			G05			G05						
			G06		G06			G06			G06			G06	S 01	<b>TD Physique</b>	G06	S 06	<b>TD Structure de la matière</b>	G07	S 05	<b>TD Physique</b>	G07			
			G07		G07			G07			G07			G07	S 06	<b>TD Structure de la matière</b>	G07	S 05	<b>TD Physique</b>	G07						
			G08		G08			G08	S 01	<b>TD Physique</b>	G08			G08			G08			G08						
			G09		G09			G09	S 05	<b>TD Physique</b>	G09			G09			G09			G09						
			G10		G10			G10			G10			G10	S 03	<b>TD Physique</b>	G10	S 05	<b>TD Physique</b>	G11						
			G11		G11			G11			G11			G11			G12			G12						
			G12		G12			G12	S 03	<b>TD Physique</b>	G12			G12			G13			G13						
			G13		G13			G13			G13			G13			G14			G14						
			G14		G14			G14			G14			G14	Lab 25	<b>TP Informatique</b>	G14			G15			G15			
			G15		G15			G15	S 02	<b>TD Mathématique</b>	G15			G15			G16			G16						
			G16		G16			G16			G16			G16			G17			G17						
			G17	Lab 25	<b>TP Informatique</b>	G17		G17			G17			G17			G18			G18						
			G18	S 02	<b>TD Mathématique</b>	G18		G18			G18			G18			G19			G19						
			G19		G19			G19			G19	Lab 25	<b>TP Informatique</b>	G19			G20			G20						
			G20	Lab 25	<b>TP Informatique</b>	G20		G20			G20			G20			G21			G21						
			G21		G21			G21	S 06	<b>TD Structure de la matière</b>	G21			G21			G22			G22						
			G22		G22			G22			G22			G22			G23			G23	Lab 25	<b>TP Informatique</b>	G23			
			G23		G23			G23			G23			G23			G24			G24						
			G24		G24			G24			G24			G24			G25			G25						
			G25		G25			G25			G25			G25			G26			G26						
			G26	S 03	<b>TD Physique</b>	G26		G26			G26			G26			G27	S 03	<b>TD Physique</b>	G27			G28			
			G27		G27			G27			G27			G27			G28			G28						
			G28		G28			G28			G28			G28												

الملحوظات : - بالنسبة للأعمال التطبيقية لمقاييس فيزياء 1 و بنية المادة تكون بالتناوب الأسيوية بين نصف الفوج،  
- بالنسبة للأعمال التطبيقية لمقاييس الاعلام الآلي 1 تكون بالتناوب الأسيوية بين نصف الفوج،  
- بالنسبة للأعمال التطبيقية لمقاييس الاعلام الآلي 1 تكون بالتناوب الأسيوية بين نصف الفوج،  
- بالنسبة للأعمال التطبيقية لمقاييس الاعلام الآلي 1 تكون بالتناوب الأسيوية بين نصف الفوج،

الخبير

منهجية التحرير

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير

منهجية التحرير

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير

الخبير

رياضيات 1

أ. ميلودي

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير

الخبير

رياضيات 1

أ. ميلودي

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير

الخبير

منهجية التحرير

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير

الخبير

منهجية التحرير

أ. كشيدة

أ. بلخير

أ. حداء

أ. ميلودي

الخبير