

## DU Technologies au service de la santé

Enseignements évalués	Type de contrôle		Epreuve si CT		Coefficient	Coefficient
	Contrôle continu	Contrôle Terminal	Nature de l'épreuve	Durée de l'épreuve		
Conception mécanique assistée par ordinateur	1.5	0.5	Ecrit	60 min	<del>2</del>	1
Automatisme industriel	1.5	0.5	Ecrit	60 min	<del>2</del>	1
Capteurs & instrumentation	2	1	Ecrit	60 min	<del>3</del>	1
Systèmes embarqués	1				<del>1</del>	1
Mécanique (cinétique, liaison mécanique, ...)	1	1	Ecrit	60min	<del>2</del>	1
Physiologie humaine	1	1	Ecrit	60min	<del>2</del>	1
Ergonomie, sécurité	2				<del>2</del>	1
Dispositif médical & système embarqué	1	1	Oral	20 min	<del>2</del>	1
Algorithmique	2				<del>2</del>	1
Maintenance de dispositifs médicaux	1	1	Ecrit	60min	<del>2</del>	1
Mécanique des fluides	1	1	Ecrit	60min	<del>2</del>	1
Réalité virtuelle	1	1	Ecrit	60min	<del>2</del>	1
					<del>2</del>	
<b>Total</b>					<del>24</del>	12

Règles d'obtention du diplôme : obtenir une moyenne générale au moins égale à 10 sur 20.

Session de rattrapage : pas de deuxième session.