

<b>Cours ouverts du 28 mars au 1 avril</b>				
<b>Bachelier en Biotechnique</b>				
Lundi	17h-18h	Introduction aux biotechnologies	S. Delannay	<a href="#">1.02</a>
Mardi	17h-18h	Introduction à la bio-informatique	D. Coornaert	<a href="#">1.01</a>
Mercredi	17h-18h	Introduction à la bio-électronique	C. Fanchon	<a href="#">2.10B</a>
<b>Bachelier en Informatique</b>				
Mardi	17h-18h	Introduction à la programmation	A. Malaise	<a href="#">2.16</a>
Jeudi	17h-18h	Introduction aux télécommunications & réseaux	D. Mandoux	<a href="#">2.16</a>
<b>Bachelier en Techniques graphiques</b>				
Mardi	17h-18h	Design et prototypage d'une galerie d'images animée pour Balenciaga	M. Dubray	<a href="#">1.16</a>
Mercredi	17h-18h	Introduction à la modélisation 3D	C. D'Hondt	<a href="#">1.16</a>
<b>Bachelier en Electronique</b>				
Lundi	17h-18h	Introduction à l'électronique	G. Paulet	<a href="#">2.17b</a>
Mercredi	17h-18h	Introduction à l'électronique	G. Paulet	<a href="#">2.17b</a>
<b>Ecole d'ingénieur</b>				
Lundi	17h-18h	Introduction à la mécanique rationnelle	S. Dupuis & B. Q	<a href="#">2.SA</a>
Lundi	18h-19h	Introduction aux métiers de la construction	F. Timmermans	<a href="#">2.SA</a>
Mardi	17h-18h	Introduction aux mathématiques	LEB ou CAR	<a href="#">2.SA</a>
Mardi	18h-19h	Introduction aux bases de données informatique	S. Cremer	<a href="#">2.SA</a>
Jeudi	17h-18h	Introduction aux technologies des données du vivant	A. Léonet	<a href="#">1.03</a>