

<b>Cours ouverts du 26 février au 1 mars</b>				
<b>Bachelier en Biotechnique</b>				
<i>Horaire</i>		<i>Nom du cours</i>	<i>Enseignant</i>	<i>Loc</i>
Mardi	8h15 - 10h15	Chimie appliquée	F. Besanger	<a href="#">1/25</a>
Mardi	10h30-12h30	Mathématiques appliquées	P. Carlier	<a href="#">2/11</a>
Mercredi	8h15 - 10h15	Physique appliquée	S. Dupuis	<a href="#">1/29</a>
Mercredi	10h30-12h30	Chimie appliquée	F. Besanger	<a href="#">1/29</a>
<b>Bachelier en Informatique</b>				
Jeudi	8h15 - 10h15	Algorithmique	J. Depreter	<a href="#">2/09A</a>
Jeudi	10h30-12h30	Développement Web	I. Miller	<a href="#">2/09A</a>
Vendredi	8h15 - 10h15	Programmation avancée	E. Desmet	<a href="#">2/09A</a>
Vendredi	10h30-12h30	Télécommunicaton & réseaux	T. Petein	<a href="#">2/09A</a>
<b>Bachelier en Techniques graphiques</b>				
Mercredi	8h15 - 10h15	Technique de construction	M. Mercier	<a href="#">2/SA</a>
Mercredi	10h30-12h30	Communication visuelle et graphique	N. Sottiaux	<a href="#">2/SA</a>
Mercredi	13h30-16h30	Initiation à l'animation	C. D'Hondt	<a href="#">1.16</a>
Vendredi	8h15 - 10h15	Technique de construction	M. Mercier	<a href="#">2/SA</a>
Vendredi	10h30-12h30	Mathématiques appliquées	P. Carlier	<a href="#">1/36A</a>
<b>Bachelier en Electronique</b>				
Lundi	10h30-12h30	Electronique analogique	G. Paulet	2.17A
Lundi	13h30-15h30	Microcontrôleur	L. Isidoro	2.17A
Mercredi	8h15-12h30	Techniques de dépannage	N. Taira	<a href="#">2.10A</a>
Vendredi	8h15 - 10h15	Electricité	L. Isidoro	<a href="#">2.01A</a>
Vendredi	10h30-12h30	Electronique numérique	L. Isidoro	<a href="#">2.01A</a>
Vendredi	13h30-16h30	Laboratoire d'électronique analogique	N. Taira	<a href="#">2.10A</a>
<b>Ecole d'ingénieur</b>				
Mardi	8h15 - 10h15	Physique	A. Gryspeert	<a href="#">1/37</a>
Mardi	10h30-12h30	Chimie	F. Besanger	<a href="#">1/37</a>
Mardi	13h30-15h30	Techniques des matériaux	AS Deprez	1/37
Mercredi	8h15 - 10h15	Mécanique & sciences des matériaux	B. Quittelier	<a href="#">2/17b</a>
Vendredi	8h15 - 10h15	Analyse appliquée	B. Lebailly	<a href="#">1/37</a>