

<b>IT 3.2.1.05</b>	<b>PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE</b> <b>Cours d'intégration</b>	Version 0.1	1/2
Etabli le 25.06.07 par D. Bürgi /P. Chassot/ T.Clerc	Révision le 25.06.07 par B.Kaltenrieder	Contrôlé et libéré le 15.10.2015 par Bernard Kaltenrieder	

<b>Semestre 1</b>	<b>Informatique</b>		40 périodes	
<b>No selon OrFo/PF/PE*</b>	<b>Thème – Chapitre – Sous-chapitre</b>	Remarque/support de cours	<b>Niveau de taxonomie</b>	<b>Nombre de période(s)</b>
	<b>Introduction générale</b>			
	Définition, types d'ordinateurs, traitement des données, hardware - software		C1	1
	Connaissances techniques de base, Windows comme interface d'utilisateur, démarrer et quitter les programmes		C1	1
	<b>Introduction à internet</b>			
	Prise en main		C1	1
	Recherches, exportations, exercices		C1-C3	1
	<b>Traitement de texte</b>			
	Eléments de traitement de texte d'un programme		C1	5
	Ouverture et sauvegarde (arborescence de fichiers)		C1	1
	Exercices		C3	4
	Mise en forme des paragraphes		C3	3
	Mise en page, importation d'images, de textes, etc ...		C3	3
OrFo : pas de lien		<b>Total des périodes</b>	<b>20</b>	

\* No selon Ordonnance de Formation, plan de formation, plan d'étude

<b>IT 3.2.1.05</b>	<b>PROGRAMME DE TRAVAIL INTERNE</b> <b>Cours d'intégration</b>	Version 0.1	2/2
Etabli le 25.06.07 par D. Bürgi /P. Chassot/ T.Clerc	Révision le 25.06.07 par B.Kaltenrieder	Contrôlé et libéré le 15.10.2015 par Bernard Kaltenrieder	

<b>Semestre 2</b>	<b>Informatique</b>		40 périodes	
<b>No selon OrFo/PF/PE*</b>	<b>Thème – Chapitre – Sous-chapitre</b>	<b>Remarque/support de cours</b>	<b>Niveau de taxonomie</b>	<b>Nombre de période(s)</b>
	<b>Tableur</b>			
	Les éléments de calcul d'un tableur		C1	2
	Ouverture et sauvegarde (arborescence de fichiers)		C1	1
	Création de feuilles de calcul		C3	5
	Création de graphiques		C1-C4	2
	Exercices		C1-C4	5
	<b>Infographie</b>			
	Scanner, images numériques		C1-C3	3
	PowerPoint		C1-C3	2
OrFo : pas de lien		<b>Total des périodes</b>	<b>20</b>	

\* No selon Ordonnance de Formation, plan de formation, plan d'étude