

DT informatique

* 12 semaines au lieu de 18 semaines

	h/s	Sem 1	h/s	Sem 2	h/s	Sem 3	h/s	Sem 4 ¹⁾	h/s	Sem 5	h/s	Sem 6 ¹⁾	h/s	Sem 7	h/s	Sem 8
E G	4	Langues 1 ENGE1-ANGLA1 ENGE1- FRANC1 ENGE1-ALLEM1	4	Langues 2 ENGE2-ANGLA2 ENGE2-FRANC2 ENGE2-ALLEM2	4	Langues 3 (An & A1/F)	4*	Langues 4 (An & A1/F)	4	Langues 5 (An & A1/F)	4	Langues 6 (An & A1/F)	4	Langues 7 (An & A1/F)	4	Langues 8 (An & A1/F)
E G	2	Education à la citoyenneté 1 ENGE1- EDUC1	2	Education à la citoyenneté 2 ENGE2-EDUC12	2	Education à la citoyenneté 3	2*	Education à la citoyenneté 4	1	Education à la citoyenneté 5	1	Education à la citoyenneté 6	1	Education à la citoyenneté 7	1	Education à la citoyenneté 8
E G	2	Education sportive 1 ENGE1- EDUPH1	2	Education sportive 2 ENGE2- EDUPH2	2	Education sportive 3	2*	Education sportive 4	1	Education sportive 5	1	Education sportive 6	1	Education sportive 7	1	Education sportive 8
E G	8		8		8		8		6		6		6		6	
E G S	2	Anglais technique 1 ENGS1- ANGTE1	2	Anglais technique 2 ENGS1- ANGTE2	2	Logique digitale ENGS3-LODIG1 WR	2*	Logique digitale ENGS3-LODIG2 WR								
E G S	2	Mathématiques 1	2	Mathématiques 2 ENGS1- MATHE2	2	Mathématiques 3 ENGS3- MATHE3 PS	2*	Mathématiques 4 ENGS4- MATHE4 PS								
E G S	4		4		4		4									
E P	6	Installation et configuration de systèmes d'exploitation 1 INPT01-SYSEX1	6	Développement de pages internet statiques INPT01-HTSTA	5	Installation et configuration de systèmes d'exploitation 2 INPT02-SYSEX2 ZA	5*	Configuration de services réseau d'un poste de travail INPT02-SYSEX3 RF	6	Server side scripting SERSS - 5b-SM	10 *	2-RF Conception de réseaux privés (SOHO)	6	3-RF Conception de réseaux locaux (SMB)	6	RF Conception de réseaux distants (E)
E P	5	Création de documentations DOCUM-CREDO	5	Techniques de présentation DOCUM-TEPRE	4	Client side scripting 1 WEB02-CLISS1 SM	4*	Client side scripting 2 WEB02-CLISS2- SM	4	29-WR Exploitation de bases de données	6*	12-WR Modélisation des données	4	13-WR Création de requêtes de bases de données	4	16-ZA Automatisation de tâches administratives par des scripts
E P	2	Bases d'électrotechnique pour informaticien 1 TRAVA-ELINF1 WR	2	Bases d'électrotechnique pour informaticien 2 TRAVA-ELINF2 WR	3	Dimensionner un ordinateur 1 T-IF-ARCOR- DIMCO1 WR	3*	Dimensionner un ordinateur 2 ARCOR-DIMCO2 WR	6	10-SG Utilisation d'un micro- contrôleur	6*	31-ZA Installation et maintenance de serveurs	8	41-FJ Sécurité des données et du matériel	6	32-ZARFSM Configuration des services réseau
E P	5	Travail en atelier mécanique TRAVA-ATINF1 SG	5	Travail en atelier électrique TRAVA-ATINF2 SG	6	Maintenance d'ordinateurs ARCOR-ATINF3 SG	6*	Câblage d'un réseau ARCOR- ATINF4 SG	6	15-WR Automatisation de tâches bureautiques		Stage en entreprise 2	4	25-WR Correspondance et échange d'informations	6	14-WR Projet bases de données
E P								Stage en entreprise FORIF-FORIF1								
E P	18		18		18		18		22		22		22		22	
E F	2	Calculs techniques FACUL-CALTE-F	2	Programmation d'un microprocesseur FACUL-PROMP-F	2	Nouvelles technologies NOTEC	2	Automatisation de processus informatiques AUTIF	2	P-Mathe	2	P-Mathe	2	P-Mathe	2	P-Mathe
E F	2	Initiation à la physique FACUL- PHYSI-F	2	Initiation à l'électricité FACUL-ELTRO-F	2	Atelier en automates programmables ATAPO1	2	Atelier en automates programmables ATAPO2	2	Education sportive	2	Prozesse messen und steuern	2	P-OOP	2	P-OOP
E F	2		2		2				4		4		4		4	