

Direction générale de l'enseignement postobligatoire

Rue Saint-Martin 24 1014 Lausanne

> Open Net Sàrl Rue de Genève 77 1004 Lausanne

Bulletin d'examen

Yannis Burkhalter a obtenu les notes suivantes à la suite de la procédure de qualification de : Informaticien CFC - Développement d'applications

Note globale	5.4
Culture générale (20%)	5.2
Compétences en informatique Ecole prof. (30%)	5.5
Compétences de base élargies (20%)	5.5
Travail pratique (30%)	5.2

L'examen est réussi

Lausanne, le 27 juin 2022

Echelle d'appréciation et conditions de réussite :

La valeur des travaux exécutés est indiquée par des notes échelonnées de 6 à 1, 6 étant la meilleure et 1 la plus mauvaise. Les notes égales ou supérieures à 4 expriment des résultats suffisants; celles qui sont inférieures à 4 traduisent des résultats insuffisants. En cas d'échec, seuls les domaines de qualification qui n'ont pas obtenu une note suffisante doivent être répétés.



DFJC Direction générale de l'enseignement postobligatoire Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC) Rue de Genève 63 1002 Lausanne

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

INFO 4D

Tn = résultat trimestriel

Sn = résultat semestriel

En = résultat d'examen

AVEn = résultat annuel (avant examen)

6.0 6.0 6.0

5.0 5.5

An = résultat annuel

Année 1 Année 2 Année 3 Année 4

· V	S1	S2	A1	S3	S4	A2	S 5	S6	А3	S 7	
Moyenne Culture générale	5.3	5.3		5.0	**************************************		5.3	5.8			
Langue et communication	5.5	5.5		5.0			5.0	6.0			. (
Société	5.0	5.0		5.0			5.5	5.5			. (
Moyenne Compétences de base élargies			5.0		*	5.5			5.5		
Anglais	4.0	4.5		5.0			5.0	4.5			
Economie et droit				6.0			5.5	5.5			
Mathémathiques	5.5	6.0		5.5			6.0	6.0			
Sciences naturelles	5.5	5.5		5.5	6		6.0	6.0			
Moyenne Compétences informatiques			5.5	ı .		5.5			5.5		
I100 - Distinguer, préparer et évaluer des données	6.0										
1104 - Implémenter un modèle de données		6.0					,				
I114 - Systèmes de codification, compr.,		6.0								¥	
encryptage	9 4 7		(2)				*				
I117 - Inform. pour une petite entreprise	5.5										
I120 - Impl. les interfaces graphiques d'appl.								6.0			
I122 - Autom. proc. à l'aide de scripts				5.0							
I123 - Activer les services d un serveur		4.5									
1133 - Réaliser des app. Web en Session-Handling							Ĭ.	5.0			
I150 - Adapter une appl. E-commerce								5.0			
									1		4

vendredi 10 juin 2022

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch

La direction



DFJC Direction générale de l'enseignement postobligatoire Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC) Rue de Genève 63

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

1002 Lausanne

INFO 4D

Tn = résultat trimestriel

Sn = résultat semestriel

En = résultat d'examen

AVEn = résultat annuel (avant examen)

An = résultat annuel

	Année 1				Année 2		Année 3			Année 4	
	S1	S2	A1	S3	S4	A2	S5	S6	А3	S 7	S8
I151 - Intégrer des BDD dans une APP WEB								5.0		•	
I152 - Intégrer contenu multimédia dans une application Web	¥						(g)	6.0			
1153 - Développer les modèles de données				5.0							
I155 - Dév. des procédures temps réel										6.0	
I183 - Implémenter la sécurité d'une app.								6.0			
I213 - Développer l'esprit d'équipe					5.0						
I214 - Instruire les utilisateurs à l'IT					5.5						
1226A - Implémenter orienté objet				5.0							
1226B - Implémenter orienté objet					5.5						
1242 - Réaliser des appl. microproc.											5.5
I306 - Réaliser un petit projet IT					5.5						
1326 - Dév. et impl. orienté objet								5.0			
I403 - Implém manière proc. déroul. progr.	5.5										
l404 - Progr. orienté objet selon directives		6.0									
I426 - Dév. logiciel avec des méthodes agiles					6.0						
I431 - Exec. mandats IT de man. autonome	5.0										
Moyenne CIE	ij		5.5			5.5		0 5	6.0	19	
C101 - Réaliser, publier un site Web	×	5.5	*				1.				
vendredi 10 juin 2022		* , *		, s				La	direction		9 3

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch



DFJC
Direction générale de l'enseignement
postobligatoire
Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)
Rue de Genève 63
1002 Lausanne

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

INFO 4D

Tn = résultat trimestriel

Sn = résultat semestriel

En = résultat d'examen

AVEn = résultat annuel (avant examen)

An = résultat annuel

		Année 1			Année 2			Année 3			Année 4	
	S1	S2	A1	S3	S4	A2	S5	S6	А3	S 7	S8	
C105 - Traiter une BDD avec SQL		•			5.5	-			· ·			
C302 - Fonctions avancées Office		5.5		.** •				9		. =		
C304 - Installer, config. un ordinateur		6.0							2			
C305 - Installer, configurer, admin, un système		5.5										
d exploitation												
C318 - Analys., progr. OO avec composants					5.0							
C335 - Réaliser une App pour mobile		. ,						6.0				

Année 4

Moyenne Culture générale

Langue et communication

Société

Moyenne Compétences de base élargies

5.5

Anglais

Economie et droit

Mathémathiques

vendredi 10 juin 2022

La direction

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch



DFJC Direction générale de l'enseignement postobligatoire

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

Rue de Genève 63 1002 Lausanne

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

INFO 4D

Année 4

A4

Sciences naturelles

Moyenne Compétences informatiques

6.0

1100 - Distinguer, préparer et évaluer des données

1104 - Implémenter un modèle de données

I114 - Systèmes de

codification, compr.,

encryptage

1117 - Inform. pour une

petite entreprise

1120 - Impl. les interfaces graphiques d'appl.

1122 - Autom. proc. à l'aide de scripts

1123 - Activer les services

d un serveur

1133 - Réaliser des app. Web en Session-Handling

1150 - Adapter une appl. E-commerce

1151 - Intégrer des BDD dans une APP WEB

1152 - Intégrer contenu multimédia dans une application

Web

1153 - Développer les modèles de données

1155 - Dév. des procédures temps réel

1183 - Implémenter la sécurité d'une app.

1213 - Développer l'esprit d'équipe

1214 - Instruire les utilisateurs à l'IT

vendredi 10 juin 2022

La direction

Tn = résultat trimestriel Sn = résultat semestriel En = résultat d'examen

An = résultat annuel

AVEn = résultat annuel (avant examen)

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch



DFJC Direction générale de l'enseignement postobligatoire

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

Rue de Genève 63 1002 Lausanne

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

INFO 4D

Année 4

A4

1226A - Implémenter orienté objet

1226B - Implémenter orienté objet

1242 - Réaliser des appl. microproc.

1306 - Réaliser un petit projet IT

1326 - Dév. et impl. orienté objet

1403 - Implém manière

proc. déroul. progr.

1404 - Progr. orienté objet

selon directives

1426 - Dév. logiciel avec des méthodes agiles

I431 - Exec. mandats IT

de man. autonome

Moyenne CIE

C101 - Réaliser, publier

un site Web

C105 - Traiter une BDD avec SQL

C302 - Fonctions

avancées Office

C304 - Installer, config.

un ordinateur

C305 - Installer, configurer,

admin, un système

d exploitation

C318 - Analys., progr. OO avec composants

vendredi 10 juin 2022

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch

Tn = résultat trimestriel

Sn = résultat semestriel

En = résultat d'examen

AVEn = résultat annuel (avant examen)

An = résultat annuel

La direction



DFJC
Direction générale de l'enseignement
postobligatoire
Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)
Rue de Genève 63
1002 Lausanne

Bulletin de notes intermédiaire CFC

Yannis Burkhalter

Profession: Informaticien CFC

Classe:

INFO 4D

Année 4

A4

C335 - Réaliser une App pour mobile

Tn = résultat trimestriel

Sn = résultat semestriel

En = résultat d'examen

AVEn = résultat annuel (avant examen)

An = résultat annuel

vendredi 10 juin 2022

Ecole professionnelle de Lausanne (EPSIC)

www.epsic.ch - T 021 316 58 58 - F 021 316 58 90 - information.epsic@vd.ch

La direction