

CHEMINEMENT OUMAR CAMARA

AEC EN PROGRAMMEUR WEB – LEA.6Q (GROUPE 15)

Session 1:7 septembre 2021 au 17 décembre 2021 (15 semaines)

Ordinateurs et réseaux de PME	420-1G1-HU	90 heures
Logique de programmation	420-1G2-HU	105 heures
Images numériques	582-122-HU	45 heures
Intégration Web 1 (HTMLS et CSS)	582-125-HU	90 heures
Réussir mes études en programmeur WEB :	360-004-HU	30 heures
Utiliser des stratégies d'apprentissage (15 h)		
Exploiter le numérique (15 h)		
TOTAL		360 heures
		(24 h/semaine)

Jour férié : 11 octobre (Action de Grâces) Congés des fêtes : 20 au 31 décembre 2021

Session 2: 3 janvier 2022 au 15 avril 2022 (15 semaines)

Outils et carrière	420-2G0-HU	60 heures
Programmation orientée objet	420-2G2-HU	105 heures
Exploitation des bases de données ÉCHEC	420-B09-HU	90 heures
Programmation d'interface WEB ÉCHEC	420-3P2-HU	75 heures
TOTAL		330 heures
		(22 h/semaine)

Jours fériés: 15 avril (Vendredi saint) et 18 avril (Lundi de Pâques)

Semaine de récupération : 18 avril au 22 avril 2022

Session 3: 25 avril 2022 au 5 août 2022 (15 semaines)

•	<u> </u>	
Programmation multiplateformes	582-323-HU	45 heures
Développement d'applications mobiles	420-4P1-HU	60 heures
Infrastructure et services réseaux	420-2G1-HU	105 heures
Développement WEB en ASP.Net	420-4P3-HU	75 heures
TOTAL		210 heures
		(14 h/semaine)

Jours fériés: 23 mai (Fête des Patriotes, 24 juin (St-Jean), 1er juillet (Fête du Canada)

Semaine de récupération : 8 août au 12 août 2022

Session 4: 15 août 2022 au 11 novembre 2022 (13 semaines)

Date de mise à jour : 22-04-2022



Direction de la formation continue et du service aux entreprises

Sécurisation des applications WEB	420-B10-HU	60 heures
Sécurité et choix des technologies informatiques	420-B11-HU	60 heures
Développement WEB en PHP	420-4P2-HU	60 heures
sécurisation d'applications WEB en JSP	420-5T2-HU	90 heures
TOTAL		210 heures
		(16,15h
		/semaine)

Jours fériés : 5 septembre (Fête du travail), 10 octobre (Action de Grâces)

Semaine de récupération : 14 novembre au 18 novembre 2022

Session 5 : 21 novembre 2022 au 23 décembre 2022 (5 semaines) + 3 janvier 2023 au 17 mars 2023 (11 semaines)

Stage d'intégration en milieu de travail	420-B12-HU	570 heures
TOTAL		570 heures
		35 h/semaine

Session 2: 3 janvier 2023 au 14 avril 2023 (15 semaines)

	•	
REPRISE Programmation d'interface WEB	420-3P2-HU	75 heures
Reprise Bases de données	420-b09-HU	90 heures
TOTAL		165 heures
10 mz		(11 h/semaine)
		(II II) Scillallic)

Session 3: 24 avril 2023 au 14 juillet 2023 (15 semaines)

	•	,	
Développement WEB en ASP.Net		420-4P3-HU	75 heures
TOTAL			75 heures
			(5h/semaine)

Session 4: 24 juillet 2023 au 13 octobre 2023 (12 semaines)

Développement WEB en PHP	420-4P2-HU	60 heures
TOTAL		60 heures
		(5h /semaine)

Date de mise à jour : 22-04-2022



Direction de la formation continue et du service aux entreprises

Session 5 : 23 octobre 2023 au 22 décembre 2023 (9 semaines) + 3 janvier 2024 au 16 février 2024 (7 semaines)

Stage d'intégration en milieu de travail	420-B12-HU	570 heures
TOTAL		570 heures
		35 h/semaine

Cheminement proposé par Jessica Chartrand, API, et sujet à changement en tout

Date de mise à jour : 22-04-2022