

SOCIETE			NOM ET PRENOM APPRENANT	
Diginamic			ROUX Jean-Philippe	
DESCRIPTION DE L'ACTION DE FORMATION				
Libellé de la formation : FAD Réf. : FAD Dates : du 22/10/2019 au 02/04/2020 inclus Durée : 110 jours (770 heures) Lieu de la formation : MONTPELLIER				
EVALUATION AMONT				
EVALUATIONS DE FIN DE MODULE				
Chaque cours a donné lieu à une évaluation théorique des acquis sous forme de QCM (note sur 20), ainsi qu'une appréciation du formateur (note sur 5) sur la capacité du stagiaire à mettre en oeuvre les concepts et technologies dans le cadre des travaux pratiques, sur la base des critères de démarche, autonomie, qualité et productivité.				
Libellé du cours	Coef.	Notes		Appréciation Formateur
Accueil intégration - Regroupement présentiel	1	QCM (sur 20)	20	Très bien
		TP (sur 5)	5	
Communication relationnelle en entreprise - J1 & J2	2	Savoir-être (sur 5)	4.5	Toujours prêt à participer et à partager ton expérience. Ton positivisme et ton écoute représentent de réels atouts en équipe. Tu as montré aussi de l'aisance lors des présentations orales. Continue à être moteur pour le groupe.
Utiliser l'anglais dans un contexte professionnel J1	1	Ecrit (sur 20)	18	Assez bien, a besoin de conversation
		Oral (sur 20)	16	
Utiliser l'anglais dans un contexte professionnel J2	1	Ecrit (sur 20)	/	Voir J1
		Oral (sur 20)	/	
Outils - Gestion des sources avec Git et pratique de Github	1	QCM (sur 20)	18	Bien. Les concepts clés ont été compris et appliqués.
		TP (sur 5)	4	
Algorithmie	3	QCM (sur 20)	20	Excellent travail.
		TP (sur 5)	5	

Langage Java - Approche impérative (2j)	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>19</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	19	TP (sur 5)	5	Excellent travail. Tout fonctionne de manière impeccable. Bravo !
QCM (sur 20)	19						
TP (sur 5)	5						
Outils - Maven - Gestion du cycle de vie d'un projet	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>19.75</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	19.75	TP (sur 5)	5	Très bien. Les travaux pratiques ont été entièrement réalisés.
QCM (sur 20)	19.75						
TP (sur 5)	5						
Langage Java - Approche orientée objet (10j)	10	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>18.5</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	18.5	TP (sur 5)	5	Très bien. Tous les concepts sont acquis.
QCM (sur 20)	18.5						
TP (sur 5)	5						
Langage Java - Tests unitaires, logging et bonnes pratiques	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>/</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4.7</td></tr></table>	QCM (sur 20)	/	TP (sur 5)	4.7	Très bien. Dans l'exercice 3 du TP code propre vous avez fait du bon travail même si ce n'est pas très académique de chainer les blocs try/catch.
QCM (sur 20)	/						
TP (sur 5)	4.7						
Langage Java - Spécificités de Java 8	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>17</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4.5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	17	TP (sur 5)	4.5	Très bon travail.
QCM (sur 20)	17						
TP (sur 5)	4.5						
Communication relationnelle en entreprise - J3 & J4	2	<table><tr><td>Savoir-être (sur 5)</td><td>4.25</td></tr></table>	Savoir-être (sur 5)	4.25	Très bonne communication verbale, para-verbale lors de ta présentation. Merci pour ton humour, tout au long de cette formation! Tu sembles également maîtriser l'exercice de l'entretien d'embauche. Pense néanmoins à apporter une dimension plus visuelle pour tes futures présentations.		
Savoir-être (sur 5)	4.25						
Langage SQL - Pratique de MySQL (ou PostgreSQL)	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>19</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	19	TP (sur 5)	5	Excellent travail
QCM (sur 20)	19						
TP (sur 5)	5						
Langage Java - JDBC	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>19</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td></td></tr></table>	QCM (sur 20)	19	TP (sur 5)		
QCM (sur 20)	19						
TP (sur 5)							
Qualité logicielle	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td></td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td></td></tr></table>	QCM (sur 20)		TP (sur 5)		Voir le cours sur l"agilité
QCM (sur 20)							
TP (sur 5)							
Langage Java - Accès aux données avec JPA	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>12.5</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4.5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	12.5	TP (sur 5)	4.5	Très bien. Le TP a été réalisé et les implémentations JPA sont correctement faites. Les concepts JPA sont compris. Par contre votre classe IntegrationOpenFoodFacts contient trop de code. Il faut essayer d'appeler des classes de service qui vont réaliser chacune une partie des tâches. L'avantage d'avoir des classes de service est qu'elles peuvent être réutilisables pour d'autres traitements.
QCM (sur 20)	12.5						
TP (sur 5)	4.5						
Front - HTTP & HTML5	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>20</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4</td></tr></table>	QCM (sur 20)	20	TP (sur 5)	4	Bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés. Pour aller plus loin : * il aurait fallu conserver le menu de navigation dans toutes les pages
QCM (sur 20)	20						
TP (sur 5)	4						

Front - Introduction à CSS	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>11</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4</td></tr></table>	QCM (sur 20)	11	TP (sur 5)	4	Bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés. Pour aller plus loin : * il a manqué une page d'accueil donnant accès aux pages réalisées
QCM (sur 20)	11						
TP (sur 5)	4						
Front - Frameworks CSS : Twitter Bootstrap	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>20</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4</td></tr></table>	QCM (sur 20)	20	TP (sur 5)	4	Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer tous les travaux pratiques.
QCM (sur 20)	20						
TP (sur 5)	4						
Front - Introduction à JavaScript (sans jquery)	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>15</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	15	TP (sur 5)	5	Très bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés.
QCM (sur 20)	15						
TP (sur 5)	5						
Langage Java - Développement Web avec Java EE (Servlet, JSP, TagLibs)	2	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>15</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>4</td></tr></table>	QCM (sur 20)	15	TP (sur 5)	4	Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques.
QCM (sur 20)	15						
TP (sur 5)	4						
Spring Framework - Core	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>/</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>/</td></tr></table>	QCM (sur 20)	/	TP (sur 5)	/	Voir Spring Boot
QCM (sur 20)	/						
TP (sur 5)	/						
Spring Framework - Accès aux données (JDBC, ORM & Data)	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td></td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td></td></tr></table>	QCM (sur 20)		TP (sur 5)		Voir Spring Boot
QCM (sur 20)							
TP (sur 5)							
Spring Framework - Présentation (Web, MVC & Services REST)	5	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td></td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td></td></tr></table>	QCM (sur 20)		TP (sur 5)		
QCM (sur 20)							
TP (sur 5)							
Spring Framework - Boot & Security	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>11.5</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>3.5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	11.5	TP (sur 5)	3.5	Bien ! Les concepts et la mise en oeuvre sont en cours d'acquisition. Il te faudra profiter de l'atelier pour consolider tes compétences.
QCM (sur 20)	11.5						
TP (sur 5)	3.5						
Front - Outillage Front-End (NodeJS, NPM,...)	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>14</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>3</td></tr></table>	QCM (sur 20)	14	TP (sur 5)	3	Bien. Les concepts sont compris. Tu as rencontré quelques difficultés lors des travaux pratiques du jour. Tu as fournis des efforts pour te rattraper les jours suivants.
QCM (sur 20)	14						
TP (sur 5)	3						
Javascript avancé (3j)	3	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>18.5</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>3</td></tr></table>	QCM (sur 20)	18.5	TP (sur 5)	3	Les concepts sont compris. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques.
QCM (sur 20)	18.5						
TP (sur 5)	3						
Front - Développer des applications Web riches avec Angular (5j)	5	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>16.5</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>3.5</td></tr></table>	QCM (sur 20)	16.5	TP (sur 5)	3.5	Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques.
QCM (sur 20)	16.5						
TP (sur 5)	3.5						
Outils - Gestion des sources avec Git et GitHub - Travail en équipe	1	<table><tr><td>QCM (sur 20)</td><td>/</td></tr><tr><td>TP (sur 5)</td><td>/</td></tr></table>	QCM (sur 20)	/	TP (sur 5)	/	
QCM (sur 20)	/						
TP (sur 5)	/						

Introduction à l'agilité	1	QCM (sur 20)	13.3	Bon travail
		TP (sur 5)		
Atelier projet fil rouge : Développement en équipe et en mode Agile d'une application Java EE, Spring Framework & Angular	9	TP (sur 5)	3.75	Application Gestion des transports. Back * Tu as réalisé plusieurs Web API Front * Tu as travaillé sur plusieurs composants. Tu sais intervenir sur le Back et le Front.

Moyenne SAVOIR	17.4	Le certificat est obtenu si la moyenne est supérieur ou égale à 12 pour chacun des domaines suivants : savoir, savoir-faire et savoir-être. L'équipe pédagogique se réserve le droit de ne pas délivrer le certificat en cas de note insuffisante sur un module déterminant.
Moyenne SAVOIR-FAIRE	17.1	
Moyenne SAVOIR-ETRE	17.5	

Commentaires équipe pédagogique au 06/12/2019	Vous avez fourni un très bon travail lors de la première partie de cette formation. Tous les concepts sont acquis. Continuez comme cela.
Commentaires équipe pédagogique au 17/01/2020	Vous avez réalisé un très bon second mois. Tous les concepts sont acquis. Continuez comme cela.
Commentaires équipe pédagogique au 10/03/2020	Bon investissement sur le projet. Un des piliers du groupe.

CERTIFICATION EDITEUR		
	Libellé de la certification	JAVA SE 8 Programmer
	Date et lieu de passage	Le 02/03/2020 à M2I
	Score à atteindre	65
	Score obtenu	30
	CERTIFICAT EDITEUR OBTENU	NON

BILAN GENERAL SUR L'ATTEINTE DES OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaissance des Langages, Outils et Méthodes (Faire)	ACQUIS
Productivité, Qualité et autonomie dans la mise en oeuvre (Savoir-Faire)	ACQUIS
Communication et Travail en équipe (Savoir-Etre)	ACQUIS
CERTIFICAT D'APTITUDE OBTENU	OUI

Les objectifs pédagogiques de la formation sont largement atteints. Jean-Philippe est opérationnel(le) pour intégrer en autonomie une équipe projet.

SIGNATURE APPRENANT

SIGNATURE DIGINAMIC Formation

Lionel CABON, Directeur
Cachet et signature, le 02/04/2020


DIGINAMIC
297 rue Maurice Béjart
34080 MONTPELLIER
RCS 818 241 978
contact@diginamic.fr