



| SOCIETE | NOM ET PRENOM APPRENANT |
|-----------|-------------------------|
| Diginamic | ROUX Jean-Philippe |

DESCRIPTION DE L'ACTION DE FORMATION

Libellé de la formation : FAD Rèf. : FAD

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) TP (sur 5) | 20 5 | Très bien |
| 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. |
| Litiliaan Hannelain dana un aantauta mustaaiannal 14 | 4 | Ecrit (sur 20) | 18 | According a bassis de conversation |
| Utiliser l'anglais dans un contexte professionnel J1 | 1 | Oral (sur 20) | 16 | Assez bien, a besoin de conversation |
| | _ | Ecrit (sur 20) | / | |
| Utiliser l'anglais dans un contexte professionnel J2 | ser l'anglais dans un contexte professionnel J2 1 Oral (sur 20) | / | Voir J1 | |
| | | QCM (sur 20) | 18 | Bien. |
| Outils - Gestion des sources avec Git et pratique de Github | 1 | TP (sur 5) | 4 | Les concepts clés ont été compris et appliqués. |
| | _ | QCM (sur 20) | 20 | |
| Algorithmie | 3 | TP (sur 5) | 5 | Excellent travail. |





| Langage Java - Approche impérative (2j) | 2 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 19 5 | Excellent travail. Tout fonctionne de manière impeccable. Bravo ! |
|-------------------------------------------------------------|----|----------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Outils - Maven - Gestion du cycle de vie d'un projet | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 19.75 | Très bien. Les travaux pratiques ont été entièrement réalisés. |
| Langage Java - Approche orientée objet (10j) | 10 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 18.5 | Très bien. Tous les concepts sont acquis. |
| Langage Java - Tests unitaires, logging et bonnes pratiques | 2 | 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. |
| Langage Java - Spécificités de Java 8 | 2 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 17 4.5 | Très bon travail. |
| Communication relationnelle en entreprise - J3 & J4 | 2 | 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. |
| Langage SQL - Pratique de MySQL (ou PostgreSQL) | 2 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 19 5 | Excellent travail |
| Langage Java - JDBC | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 19 | |
| Qualité logicielle | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | | Voir le cours sur l'agilité |
| Langage Java - Accès aux données avec JPA | 2 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 12.5 | 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. |
| Front - HTTP & HTML5 | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 20 | Bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés. Pour aller plus loin : * il aurait fallu conserver le menu de navigation dans toutes les pages |





| Front - Introduction à CSS | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 11 | Bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés. Pour aller plus loin : * il a manqué une page d'accueil donnant accès aux pages réalisées |
|-----------------------------------------------------------------------|---|----------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Front - Frameworks CSS : Twitter Bootstrap | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 20 | Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer tous les travaux pratiques. |
| Front - Introduction à JavaScript (sans jquery) | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 15 5 | Très bien. Tous les travaux pratiques ont été réalisés. |
| Langage Java - Développement Web avec Java EE (Servlet, JSP, TagLibs) | 2 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 15 4 | Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques. |
| Spring Framework - Core | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | / | Voir Spring Boot |
| Spring Framework - Accès aux données (JDBC, ORM & Data) | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | | Voir Spring Boot |
| Spring Framework - Présentation (Web, MVC & Services REST) | 5 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | | |
| Spring Framework - Boot & Security | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 11.5 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. |
| Front - Outillage Front-End (NodeJS, NPM,) | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 14 | 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. |
| Javascript avancé (3j) | 3 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 18.5 | Les concepts sont compris. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques. |
| Front - Développer des applications Web riches avec Angular (5j) | 5 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 16.5 3.5 | Bien. Les concepts sont compris et mis en oeuvre. Il t'a manqué du temps pour terminer les travaux pratiques. |
| Outils - Gestion des sources avec Git et GitHub - Travail en équipe | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | / | |





| Introduction à l'agilité | 1 | QCM (sur 20) TP (sur 5) | 13.3 | Bon travail |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
|----------------------|------|
| Moyenne SAVOIR-FAIRE | 17.1 |
| Moyenne SAVOIR-ETRE | 17.5 |

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.

| 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 |
| | 29 Tue Maurice Bejart 3080 MONTPELLIER RCS 818 241 978 contact@diginamic.fr |