

BIENVENUE!









INTERLYON_JAVAEE_DE_201803





- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Planning
 - Suivi
 - Evaluations
 - Salle
- Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons

Nassur MHOUMADI Frédéric Péan



- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Planning
 - Suivi
 - Evaluations
 - Salle
- Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons



OBJECTIFS DU CURSUS INTÉGRATION

- Garantir l'acquisition de compétences théoriques, pratiques et de méthodes pour que le stagiaire soit un collaborateur opérationnel dès le début de son recrutement.
- Faciliter la communication pendant la formation entre le stagiaire et son futur employeur pour faciliter son intégration lors du recrutement.
- GT'M Ingénierie est le prestataire d'entreprises clientes qui ont besoin de recruter des personnels informatiques compétents et qualifiés.
- GT'M Ingénierie n'est pas le prestataire de Pôle Emploi et ne propose pas un stage Pôle Emploi

POINTS SPÉCIFIQUES

- La formation débute aujourd'hui!
- Elle a une durée effective de 57 jours (~ 7 heures par jour) et se déroule dans les salles d'ANTHEANE.
- La formation est intense et nécessite implication et motivation ...

.... du groupe.

Il vaut mieux s'abstenir de rentrer dans le dispositif si on n'est pas sûr de vouloir se réorienter vers l'informatique.





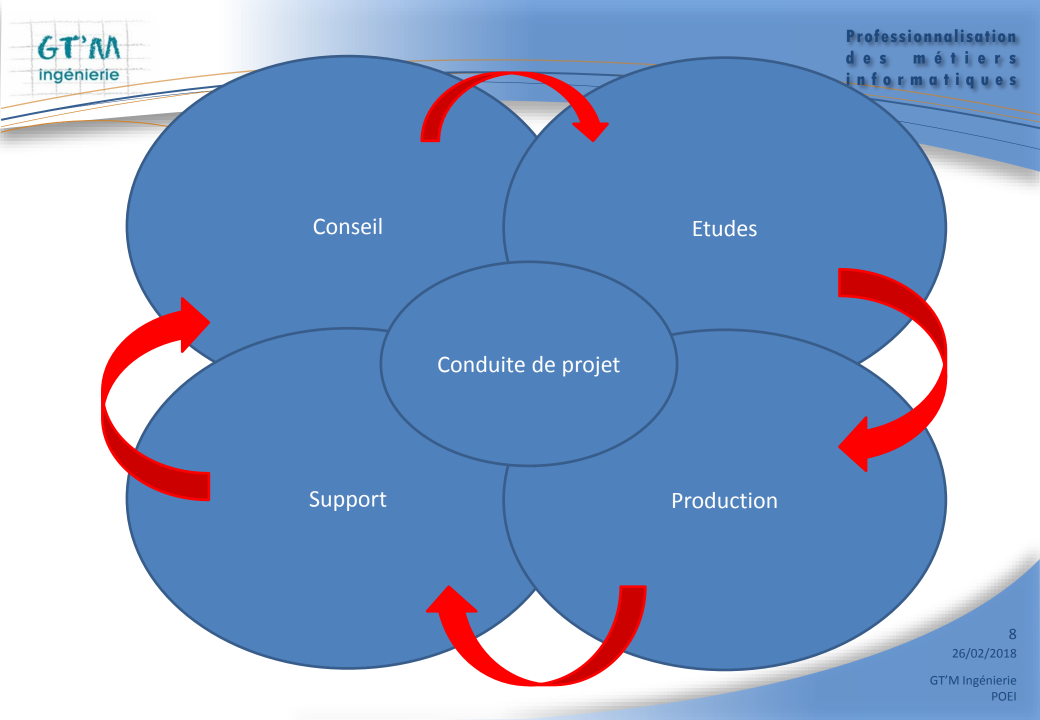
- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Planning
 - Suivi
 - Evaluations
 - Salle
- Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons





QUELLE INFORMATIQUE?

QUEL MÉTIER?



Autres appellations

Appellations courantes:

- Ingénieur développement
- Ingénieur d'étude
- Analyste-programmeur
- Analyste réalisateur

Description synthétique

En fonction de l'analyse des besoins des utilisateurs et de l'étude fonctionnelle, le développeur va participer à la réalisation de la phase de spécification détaillée, et implémenter la solution avec les technologies retenues, tout en respectant délais et normes de qualité définis.

Qualités requises



2 : Important

3 : très importants

RIGUEUR ET Orientation client Communication d'équipe

Activités principales

- Participer à l'analyse détaillée en fonction de l'étude des besoins des utilisateurs et de l'analyse fonctionnelle
- Concevoir l'application et les tests
- Réaliser la documentation associée
- Implémenter la solution avec les technologies retenues
- Dérouler les tests
- Gérer la maintenance corrective et évolutive de l'application

Activités spécifiques

- Former des utilisateurs
- Participer à la mise en production
- Accompagner pendant la recette
- Assurer le support client

Savoir-faire

- Modélisation des caractéristiques d'une application
- Rédaction des spécifications détaillées
- Développement et tests dans le langage retenu
- Réalisation du prototypage
- Rédaction de la documentation technique
- Elaboration des jeux d'essais
- Packaging et fourniture d'une application

Connaissances

- Méthodes et techniques de programmation
- Outils de développement
- Langages de programmation
- Un ou plusieurs systèmes d'exploitation
- Méthode de spécification et de conception
- Outil de maquettage

OBJECTIFS MÉTIER

- Identifier le processus qui va du recueil du besoin jusqu'à la mise à disposition d'un programme informatique
- Connaître les modèles éprouvés pour concevoir des applications orientées objet
- Savoir utiliser le langage JAVA et les bibliothèques logicielles associées pour réaliser des applications professionnelles
- Savoir mettre en œuvre une méthode d'analyse et de modélisation dont l'approche garantie la séparation des traitements et des données
- Assimiler les principaux concepts sous-jacents afin d'être en mesure d'évoluer d'une façon autonome
- Appréhender les différentes facettes passionnantes du métier de concepteur/développeur JAVA EE



- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Planning
 - Suivi
 - Evaluations
 - Salle
- Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons



DÉTAILS PRATIQUES



- Votre contact à GT'M Ingénierie pour les questions administratives :
 - Muriel Lebourdais candidats@gtm-ingenierie.fr 01 61 08 48 20
- Coordonnées de GT'M Ingénierie
 - Tél: 01 61 08 48 20
 - 12, villa Lourcine , 75014 Paris
 - Nassur MHOUMADI
 - Dominique DOISNE
 - Douglas MBIANDOU
 - Patrick COURANT
 - Frédéric Péan frederic.pean@gtm-ingenierie.fr



INFOS PRATIQUES

- Planning théorique
- Binômes
- **Evaluation** *d'assiduité*
- Auto-évaluation BIF
- Evaluations
 - Projets techniques (TP/projets)
 - Evaluation de la soutenance
- Comité de pilotage
 - Désigner deux délégués
 - Après chaque projet
- Salle
- Trombinoscope

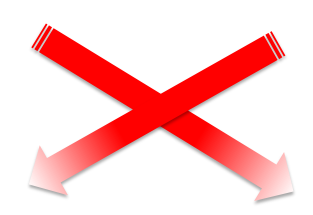
- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Evaluations
 - Trombinoscope
 - Binômes
 - Comité de pilotage
- Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons



Présentation croisée des stagiaires











20 26/02/2018

- Objectifs du cursus intégration
- Objectifs de la formation
- Infos pratiques
 - Evaluations
 - Trombinoscope
 - Binômes
 - Comité de pilotage
- **■** Présentation des stagiaires
- Présentation des valeurs et principes directeurs que nous retenons