

BIENVENUE !

sopra  steria

NET/PSYS
ingénierie informatique


POLYMONT
IT SERVICES


NEW CHALLENGES,
NEW IDEAS

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

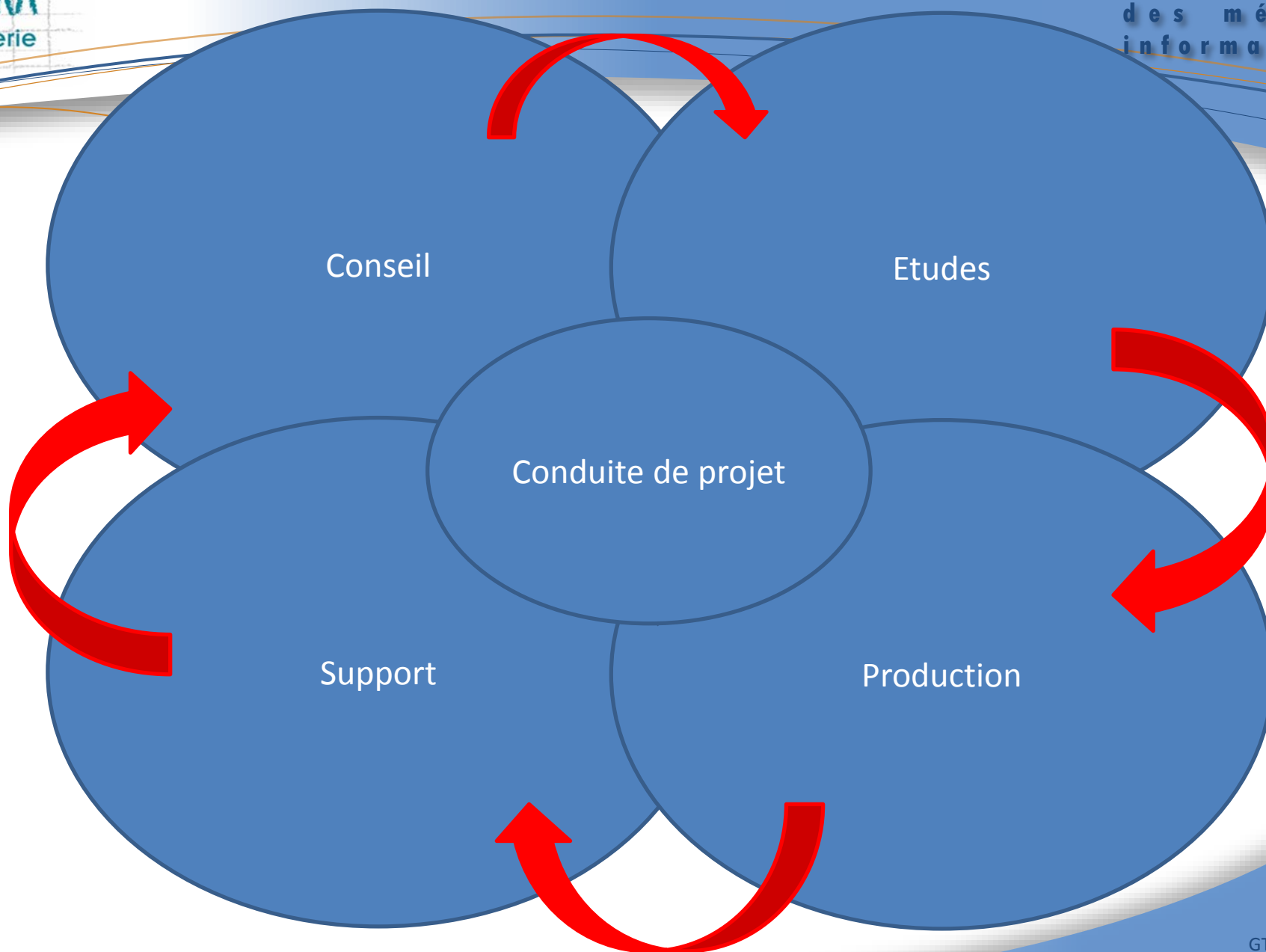
- **Garantir** l'acquisition de compétences théoriques, pratiques et de méthodes pour que le stagiaire soit un collaborateur **opérationnel** dès le début de son recrutement.
- Faciliter la communication pendant la formation entre le stagiaire et son **futur employeur** pour faciliter son intégration 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

- 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

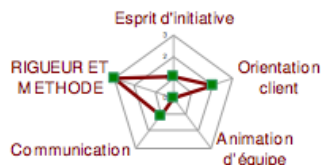
Description synthétique

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

Niveaux :

- 1 : Assez important
- 2 : Important
- 3 : très importants



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

- 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 garantit 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

■ 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

- 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



- 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**