الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la formation et de l'enseignement professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

Programme d'Etudes Développeur Web et Mobile

Code N: INT

Comité technique d'homologation Visa N° INT 21/22

BTS

V

2022

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

I-STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

II-FICHES DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

III-FICHES DE PRESENTATION DES MODULES COMPLEMENTAIRES

V-MATRICE DES MODULES DE FORMATION

VI-TABLEAU DE REPARTITION SEMESTRIELLE DU VOLUME HORAIRE

VII-RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

VIII -STAGE PRATIQUE

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par l'approche par compétences (APC) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme d'études est le troisième des trois documents qui accompagnent le programme de formation. Il traduit les activités et les compétences décrites dans les deux premiers documents (référentiel des activités professionnelles et référentiel de certification) en modules de formation et conduit à l'obtention du diplôme de brevet de technicien supérieur en « **Développeur Web et Mobile** ».

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir des compétences développées lors de l'analyse de la spécialité en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque module aussi bien professionnel que complémentaire : Les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier ; les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants. Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme est de 30 mois soit cinq semestres La durée de la formation est de cinq semestres à raison de **493** h/ semestre, soit **2465** h.

La durée de stage pratique en entreprise est d'un semestre

Le programme d'études comporte **11** modules qualifiants et **12** modules complémentaires répartis en (04) semestres de formation.

La durée de chaque module est indiquée tout au long du programme.

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre, afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier.

Il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice, d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité : Informatique Option : Développeur web et mobile

Durée de la formation : 30 mois (2465 heures)

| CODE | DESIGNATION DES MODULES | DUREE |
|---|---|-------|
| MQ1 | Les interfaces utilisateurs statiques | 119 |
| MQ2 | Les interfaces utilisateurs interactives | 119 |
| MQ3 | Méthodes de conception des applications web | 102 |
| MQ4 | Gestion des bases de données web | 102 |
| MQ5 | Programmation web coté serveur | 119 |
| MQ6 | Applications web monopage coté client | 119 |
| MQ7 | Applications web mobile natives | 119 |
| MQ8 | Applications web mobile multiplateforme | 102 |
| MQ9 | Système de gestion de contenu (CMS) | 102 |
| MQ10 | Développer des applications métier | 102 |
| MQ11 | Teste du produit et documentation | 51 |
| MC1 | Etude de projet | 102 |
| MC2 Système d'exploitation et bureautique | | 119 |
| MC3 | Programmation procédurale | 136 |
| MC4 | Programmation orientée objet | 136 |
| MC5 | Bases de données | 68 |
| MC6 | Traitement d'images | 34 |
| MC7 | Réseau informatique | 34 |
| MC8 | Communication professionnelle | 51 |
| MC9 | Anglais technique | 34 |
| MC10 | Marketing digital | 34 |
| MC11 | Méthodologie | 34 |
| MC12 | Protection du consommateur | 34 |
| SPE | Stage pratique | 493 |
| Total | 1 | 2465 |

Module : Les interfaces utilisateurs statiques

Code: MQ1

Durée : 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de créer des interfaces utilisateurs statiques et adaptables

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de développement d'application

Langages de balise HTML et CSS

Framework (Bootstrup)

A partir de :

Maquette

Story-board

Charte graphique

- Application correcte de la structure et la syntaxe du HTML et du CSS
- Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework
- Interface conforme à la maquette et à la charte graphique
- Adaptation optimale de l'interface aux différentes tailles d'écran
- Accessibles réussite depuis différents équipements et navigateurs

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenus |
|---|---|--|
| Créer une interface utilisateur avec HTML | Réalisation exhaustive de l'interface utilisateurs Interface conforme à la maquette et à la charte graphique Application correcte de la structure et la syntaxe du langage HTML | Introduction au web Définitions: web, www, internet, site web, page web Fonctionnement d'un site web Architecture client serveur Page web statique Page web dynamique Application web Définition: développement front-end, back-end Organismes de normalisation Mise en place: Installation du Navigateur Web, de l'éditeur de code, Afficher les extensions de fichier Définition et évolution du HTML Structure d'un document HTML 5 Insertion et mise en forme des contenu (texte, paragraphes, titresetc.) Tags spéciaux Gestion des liens Images Listes Attribut style Les tableaux et les DIV Les cadres Les formulaires |
| Effectuer les mises en forme avec CSS | Mise en forme conforme à la maquette et à la charte graphique Application correcte de la structure et la syntaxe du langage CSS | Différentes façons d'écrire du CSS (style local, interne, externe) Syntaxe : Propriétés de texte, arrière-plan, bordure, marge,etc.) Les unités CSS pour les dimensions et pour les couleurs Unités de mesure Polices |

| | | Sélecteurs Propriété Display Modèle de la boite (margin, padding, box-sizing) Les éléments flottants Le positionnement CSS Les propriétés décoratives (border-radius, box-shadow,) Les transformations et animations CSS Gestion de la typographie et des polices (@font-face) CSS et le HTML Les animation avec CSS |
|---|--|--|
| Créer une interface utilisateur adaptable à l'aide d'un Framework (Bootstrup) | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework Interface conforme à la maquette et à la charte graphique Adaptation optimale de l'interface aux différentes tailles d'écran Accessibles réussite depuis différents équipements et navigateurs | Définition Le CSS et le responsive Versions de Bootstrup Mise en page avec le conteneur (Container) Système de grille (Grid system) Style de liens et Typographie Création des formes (Forms) Insertion des boutons et groupe de bouton Insertion des images Utilisation des Glyphicons Création des listes déroulantes (Dropdowns) Insertion des barres de progression Création des info-bulles (Tooltips) Insertion des modals Insertion des Scrollspy Insertion des Carrousels |

Module: Les interfaces utilisateurs interactives

Code: MQ2

Durée: 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'ajouter de l'interactivité à l'interface utilisateurs

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de développement d'application

Langage de balise HTML et CSS Langages de script client(JavaScript) Framework de script client (Jquery)

Format d'échange de données (data interchange format) (JSON)

A partir de:

Maquette
Story-board
Charte graph

Charte graphique

Interfaces utilisateur web statiques et adaptables

- Réalisation exhaustive de l'interface utilisateurs
- Affichage correcte des effets interactifs sur l'interface utilisateur
- Affichages optimale des données et des effets interactifs sur chacun des équipements et navigateurs utilisés
- Application correcte de la structure et la syntaxe des différents langages
- Exploitation optimale des fonctionnalités des différents Framework

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--|---|--|
| Programmer I'interactivité des interfaces à l'aide d' un langage de script client (JavaScript) | Application correcte de la structure et la syntaxe du langage JavaScript Affichage correcte des effets interactifs sur l'interface utilisateur | Introduction Syntaxe et Variables Nombres et chaine de caractères Les opérateurs les commentaires Booléens et comparaison Les conditions Les boucles Les fonctions Les tableaux Les objets Les fonctions -constructeurs- Le DOM (Document "Object Model) Les éléments Frame et iFrame Authentification Débogage ECMAScript 6 (ES6) Pourquoi ES6 CONST et LET Arrow function Symbol Generators Le protocole itérateur Le protocole itérable Classes |
| Ajouter l'interactivité aux interfaces à l'aide d'un Framework de script client (Jquery) | Réalisation exhaustive de l'interface utilisateurs Interface conforme à la maquette et à la charte graphique | Introduction Les sélecteurs Les évènements Les effets |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | Affichage correcte des effets interactifs sur l'interface utilisateur Exploitation optimale des fonctionnalités des différents Framework | Les animations jQuery et HTML jQuery et CSS jQuery et l'arborescence des éléments Authentification Débogage |
|--|---|--|
| Utiliser un format d'échange de données (JSON) | Affichages optimale des données et des effets interactifs sur chacun des équipements et navigateurs utilisés Exploitation optimale des fonctionnalités de JSON | Introduction à JSON (JavaScript Object Notation) Utilité de JSON Manipulation du JSON |

Module: Méthodes de conception des applications web

Code: MQ3

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les méthodes de conception et de développement des applications web

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Documents de recueil d'information (questionnaire,...)

A partir de :

Dossier d'étude technique Rapport d'analyse Besoin des clients

- > Application correcte des étapes de l'étude de l'existant
- Codification optimale des données
- > Respect de la démarche de conception avec les diagrammes d'UML
- > Elaboration correcte des différents diagrammes

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|--|--|
| > Effectuer l'étude de l'existant | Application correcte des étapes de l'étude de l'existant Etude exhaustive de l'existant | Récolte des informations Étude des documents Etude des postes (taches) |
| Etudier la codification des données | Codification optimale des données | Intérêts de la codification Types de codification |
| Elaborer les différents diagrammes d'UML | Respect de la démarche de conception avec les diagrammes d'UML Elaboration correcte des différents diagrammes | Modélisation orienté Objet Expression de contraintes avec UML Présentation des types des diagrammes UML Diagramme de cas d'utilisation Éléments des diagrammes de cas d'utilisation : Acteur - cas d'utilisation - représentation d'un diagramme de cas d'utilisation Relations dans les diagrammes de cas d'utilisation : Relation entre acteurs et diagramme de cas - Relation entre cas d'utilisation - Relation entre acteurs Diagramme d'activité Activité et transition : action, activité, nœuds, transition Nœud exécutable : nœud d'action - nœud d'activité Nœud de contrôle : nœud initial, nœud final, nœud de décision Nœud d'objet : Pin d'entrée ou de sortie, Pin de valeur, Pin d'objets Diagramme de séquence Les fragments combines - Les références Les continuations - Messages perdus/ trouvés Décomposition hiérarchique - Création d'objets et |

suppression - Contraintes

- Diagramme de classes
 - Les classes: notions de classe et d'instance de classe, caractéristiques d'une classe, représentation graphique, encapsulation, visibilité, interface, nom d'une classe, les attributs, les méthodes, classe active
 - Relations entre classes : notion d'association, terminaison d'association, association binaire et n-aire, multiplicité ou cardinalité, navigabilité, qualification
 - Classe-association Agrégation et composition -Généralisation et Héritage - Dépendance
 - Interfaces
- Diagramme d'objets (Object diagrammes)
 - Présentation Représentation Relation de dépendance d'instanciation
- > Diagramme d'états-transitions
 - Notion d'automate à états finis
 - État : les deux acceptions du terme état état initial et final
 - Événement : notion d'événement événement de type signal (signal) événement d'appel (call) événement de changement (change) événement temporel (after ou when)
- Transition : définition et syntaxe condition de garde effet d'une transition transition externe transition d'achèvement transition interne
- Point de choix : point de jonction, point de décision
- États composites : présentation, transition état historique

Module: Gestion des bases de données web

Code: MQ4

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter une base de données pour le web

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de travail SGBDR (MySQL)

Langage de programmation Web (PHP)

AJAX

A partir de:

Dossier de conception de technique

- Manipulation optimale des fonctionnalités du SGBD-R
- Application correcte de la structure et la syntaxe du langage de programmation web
- Mise à jour dynamique de la page réussite
- Implantation et manipulation correcte de la base de données

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus | |
|--|--|--|--|
| Préparer l'environnement du travail | Préparation exhaustive de l'environnement de travail Installation réussite des services | Installation et configuration des différents services sous Windows Différents pack existant Serveur web Serveur base de données Installation et configuration des différents services sous Linux Différents pack existant Serveur web Serveur base de données | |
| > Manipuler une base de données à l'aide d'un langage de programmation Web (PHP) | Application correcte de la structure et la syntaxe du langage de programmation web Exécution réussite des différents scripts Implantation et manipulation correcte de la base de données | MySQL Introduction à MySQL Syntaxe de MySQL - Fonctions de MySQL Administration avec l'outil PhpMyAdmin Administrer une BDD MySQL à distance à l'aide de MySQL Administrator Les connecteurs aux bases de données PHP Introduction La syntaxe Les variables : portée, Types Les Operateurs Les structures de contrôle conditionnelles Les structures de contrôle itératives Les tableaux Les fonctions Les objets Include et Require Les Super Globales : Get, Post, Sessions, Cookies Accéder à phpMyAdmin PDO (PHP Data Object) ou MySQLi | |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | | | | Connexion à une base de données Authentification Cryptage de données Fonction query Fonction prepare et execute Le fichier htaccess Lecture et résolution des erreurs du code (débogage) |
|---|--|---|---|--|
| A | Mise à jour dynamique d'une page HTML (AJAX) | A | Mise à jour dynamique de la page réussite | Introduction sur AJAX Utilité Fonctionnement TP : formulaire de contacts (Amélioration avec AJAX) |

Module: Programmation web coté serveur

Code: MQ5

Durée: 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer la programmation web coté serveur

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de travail IDE (Eclipse) Serveur web (Tomcat) Langage de programmation POO (JAVA, JEE) Outil de travail collaboratif (Git, GitHub)

A partir de :

Dossier de conception de technique

- Exploitation juste de l'outil de travail collaboratif
- Création et exploitation correcte des contrôleurs
- Création et exploitation correcte des vue
- Interaction réussite avec les bases de données
- Sécurisation optimale de l'application.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|--|---|
| > Exploiter un outil de travail collaboratif | > Exploitation correcte de l' outil de travail collaboratif | Git et gitHub Présentation de Git et de GitHub Installation de Git Fonctionnement de base de Git Créer un dépôt Git Découverte de GitHub |
| > Créer et exploiter des servlet | Respect de la syntaxe du langage de programmation Création et exploitation correcte des vues | Présentation du JEE Intégration du serveur web local (serveur Tomcat) Les servlet (Définition, historique, avantages et inconvénients, création,) Les JSP Java Server pages (Définition, syntaxe, bibliothèque de balise, création,) Création d'une librairie de Tags |
| Implémenter une architecture du modèle MVC | Respect de la syntaxe du langage de programmation Implantation correcte de l'architecture du modèle MVC | Présentation de l'architecture MVC (Model – Vue - Controller) Présentation des API (Application Programming Interface) Mise en place d'une architecture MVC à partir des API servlet et JSP |
| Interagir avec les bases de données | Respect de la syntaxe du langage de programmation Interaction réussite avec les bases de données | Présentation du JDBC (Java DataBase Connectivity) Accès à une base de données via JDBC et problématique d'injection SQL |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| > Sécuriser l'application web | Respect de la syntaxe du langage de programmation Sécurisation optimale de l'application | Authentification Présentation des attaques XSS Les filtres servlet Apprendre à contrer les attaques XSS avec un filtre de servlet. Débogage |
|--------------------------------|---|---|
| > Utiliser les librairies JAVA | Respect de la syntaxe du langage de programmation Utilisation optimale des librairies JAVA | Utilisation des API EL (Expression Language) et JSTL (Java Standard Tag Library) |

Modules: Applications web monopage coté client

Code : MQ6 Durée : 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de développer des applications web monopage coté client

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de développement d'application Framework (React JS) à partir de la version 16 API

A partir de:

Dossier de conception technique

- Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework
- Création et manipulation correcte des composants
- Utilisation correcte des rendus conditionnels et des listes
- Création juste d'un système de routes
- Utilisation correct d'API de contexte
- Mis en ligne réussite de l'application

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--|---|---|
| Préparer l'environnement de travail | Préparation exhaustive de l'environnement de travail | Rappel sur JavaScript moderne Mise en place d'une application web avec React : Installation de l'environnement de travail Description des fichiers créés dans l'application Extension syntaxique JSX |
| > Créer et manipuler un composant | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework Création et manipulation correctes des composants | Création d'un composant Etat local d'un composant (State): Méthode useState Modifier le state Les propriétés « props » Remonter le state Utiliser du CSS avec React Utiliser des images avec React Utiliser des inputs du formulaire avec React Authentification |

| > Utiliser les rendus conditionnels et les listes | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework Utilisations correcte des rendus et des listes | Rendus conditionnels et les listes Créer un rendu conditionnel avec «if» Les conditions avec l'opérateur ternaire Faire un «toggle» de classes et de css Créer des listes Tp: To-Do Liste: Les hooks Définition des Hooks Les règles des Hooks Le Hook d'effet « useEffect » Utilisation Faire appel à une API avec useEffect Utiliser la methode « sentInterval » La destruction d'un composant Les fragments Le hook « useRef() » Sélectionner un tableau d'éléments La méthode addEventListener Props.children Utiliser « usememo » et « react.memo » Utiliser le hook useCallback Créer un « hook » peronnalisé |
|---|--|--|
| > Créer un système de routes | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework Création réussite des systèmes de routes | Installation de l'outil React-router Utiliser un Router et un Switch Créer les liens et les Navlinks Redirection vers la page 404 Utiliser les Hooks de Router : "useLocation" et "useParams" |

${\bf INFEP \cdot D\'{e}veloppeur\ Web\ et\ Mobile \cdot BTS}$

| > Utiliser l'API de contexte | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework Utilisations correcte des API de contexte | Utilisation de l'API de contexte Mise en place de l'API de contexte Créer un contexte Créer un Dark-light mode Débogage |
|---------------------------------|---|---|
| Mettre une application en ligne | Exploitation optimale des fonctionnalités du Framework | Mise en ligne d'une application React TP : Projet complet avec React en front end et Laravel |
| | Mis en ligne réussite de l'application | en back end. |

Module: Applications web mobile natives

Code: MQ7 Durée:119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de créer des applications web mobile natives

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de développement d'application Framework de développement (Kotline)

Environnement de développement intégré (IDE Android studio)

A partir de:

Dossier de conception technique

- Création et exploitation correcte des contrôleurs
- Création et exploitation correcte des vue
- Gestion optimale des bases de données
- Publication réussite de l'application sur un dépositoire (store)

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|---|
| Préparer l'environnement de travail | Préparation correcte de l'environnement de travail | Introduction Définition du langage Kotlin Les critères de choix de Kotlin Installation d'Android Studio Les paramètres Android Studio Préparation d'un émulateur Android Préparation d'un téléphone Android |
| Créer et exploiter un contrôleur | Création correcte des contrôleurs Exploitation optimal des contrôleurs | Les Constantes (const) Les variables, Initialisation en mode lazy (Lazy Init) Les Conditions, Opérateur Elvis Es Boucles Les tableaux Les fonctions Les fonctions de premier ordre (High Order Function) Les packages Rappel sur le POO Interface Cast et vérification de type Data class Nested class Inner class Les generiques Les variables lateinit Companion Object Enum class Sealed class La classe Context |

| | | Les exceptions Throw /try/catch, preconditions les collections List/Set/Map Ajouter des Extension de fonction Définir les extensions de fonctions personnalisées Exploiter les extensions de fonction prédéfinies de Kotlin: Let, Apply, With, Run, Use |
|------------------------------|---|---|
| > Créer et exploiter une vue | Création correcte des vues Exploitation optimal des vues | Les composants graphiques Anatomie d'un projet Android Activity d'une application Android Console de logs 'Logcat' Classe Intent Les objets Parcelables Les dimensions sur android Les layouts pratiques pour la mise en page de l'écran Les composants graphiques Les fenétres de Dialogue (Dialog) Les options de menu (OptionMenu) Theme d'application Android Toolbar RecycleView Gradle et les fichiers APK ConstraintLayout ProgressBar SwipeRefreshLayout Le composant WebView |

| | | Les Fragments : Définition cycle de vie TP1 : NotePad les ressources Qualificateur de ressources : Définition Multilangues (I18n) Chaine de caractères formatées et pluriel avec I18n |
|--|--|---|
| Exploiter une base de données | Gestion correcte des bases de données | Protocole HTTP sous Android Principe de fonctionnement Requête avec la bibliothèque Retrofit Introduire JSON dans Kotlin SQllite |
| > Gérer les Permissions | > Gestion exhaustive des permissions | Définition Déclarations dans le manifest Déclaration au runtime |
| Publier une application sur un dépositoire (store) | Publication correcte de l'application sur un dépositoire | Les étapes de publication : Générer un APK signé Créer un compte développeur sur Play store Chargement de l'APK sur la console développeur |

Module: Applications web mobile multiplateforme

Code: MQ8

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de créer des applications web mobile hybride

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipement de développement d'application Langage de programmation web (Dart) Framework de développement (Flutter) Environnement de développement intégré

A partir de:

Dossier de conception technique

- Migration juste du modèle de conception MVC vers MVVM
- Exploitation correct des capteurs, périphériques et extensions
- Programmation correcte sous Dart et Flutter
- Exploration optimale de l'UI (User Interface) de Flutter
- Utilisation adéquate des SDK
- Application exhaustive des tests et du débogage
- Publication réussite des applications

| | Objectifs intermédiaires | | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|--|---|---|---|
| A | Migrer du modèle de conception MVC vers MVVM | > | Migration juste du modèle de conception MVC vers MVVM | Principe du Cycle de vie Connexion d'un composant à un Cycle de vie Définition d'un LiecycleOwner Principe du LiveData Définition d'un LiveData Personnalisation d'un LiveData Transformation d'un LiveData :Map Chainage des LiveData :SwitchMap Révision du pattern MVC et découvrir le MVVM Le Cycle de vie d'un ViewModel Le LiveData et ViewModel Le State et ViewModel |
| A | Programmer sous Dart | A | Programmation conforte sous Dart | Introduction Installation de l'Environnement Syntaxe Les Variables Constantes et Finales Les Strings Les nombres entiers Les nombres décimaux Les Booléens Le Dynamic Les Listes Les Maps Le Non Nullable Les Operateurs : Les Conditions |

| | | | Les Boucles Les fonctions Les Class et Object Packages et Library Async Débogage |
|---|--|--|---|
| > | Programmer en oriente objet sous Flutter | Programmation oriente objet adéquat sous Flutter | Class et Attributs Modification d'un attribut et rendre prive Constructeurs Méthodes L'héritage Stateless et Fullstate Le Enum dans un projet Flutter Création des classes pour les Widgets Le Override Retour sur private ,get et set Débogage |
| A | Explorer et utiliser l'Ul (Uers Interface) de Flutter | Exploitation correcte de l'UI (Uers Interface) de Flutter | Introduction au Widget Basic, Container - Column – Row - Center - Scaffold Text: Text, DefaultTextStyle, RichText, TextEditingController et late Icon Image: Image (Network, Asset), CircleAvatar et ImagineProvider Placeholder Layout: Padding - Spacer – Divider- ListTile – Stepper -Expanded BoxDecoration Exploration du Material Components App structure and navigation: AppBar, BottomNavigationBar, Drawer, MatirielApp – Scaffold, TabBar, TabBarView, TabController - |

| | | | | A A A A | TabPageSelector Buttons: DropdownButt, ElevatedButton, FloatingActionButton, IconButton, OutlinedButton — PopupMenuButton, TextButton Input and selections: TextField, Date & Time, Pickers, CheckBox, Radio, Switch, Slider, Form, FormField, Autocomplite, Listview Builder, Gridview Builder - Sliding Drawer Dialogs, alerts, and panels: AlertDialog, ButtomSheet, ExpansionPanel, SimpleDialog, SnackBar Information displays: Card, Chip, DataTable LinearPregressIndicator et circularProgressIndicCator Builder Layouts (Construire la mise en page) Single - child layout widgets - Multi-child layout widgets - Sliver widgets Ajout de l'interactivite Touch interactions - Navigation et Routage Animation Introduction Animation: addListener, addStatusListener AnimationController: Composable animations, Animation controllers, Attaching animatables to animations Architecture: Scheduler, Tickers, Simulations, Animatables, Curves, Animations Thèmes |
|---|---|---|---|---------|---|
| > | Utiliser des SDK | > | Utilisation correcte des SDK | AAAAAA | Utilisation des paquets Importer les paquets de Widget Lecture et écriture de données sur un stockage persistant Création et utilisation de la classe DataStorage Récupération de données à partir du Web importation et utilisation du package http |
| > | Interagir avec des donné ou une base de données | > | Interaction correcte avec les donné ou une base de donnée | A A A | Gestion de l'État Mise en réseau http multiplateforme JSON et sérialisation |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | | | | \ \ \ | Base de donné (MySQL ou Firebase) Opération CRUD. Effectuer une opération d'insertion, de récupération, de mise à jour et de suppression |
|-------------|--|-----|--|----------|--|
| A | Exploiter les capteurs et périphérique et extension | A A | Exploitation optimale de l'appareil photo et du Bluetooth Exploitation optimale des capteurs | AAAAAAAA | Introduction Appareil photo Bluetooth NFC Géo-localisation MAP QR Code API externe |
| > | Publier une application | > | Publication correcte de l'application | A | Application Android Ajout d'une icône de lanceur Activation des composants de matériau Signer l'application Créer un magasin keystore Référencer le keystore à partir de l'application Construire l'application pour la publication Publication sur le Google Play Store ou autre. Mise à jour du numéro de version de l'application Application web Choisir un moteur de rendu Web Construire l'application pour la publication Intégrer une application Flutter dans une page HTML Déploiement sur le Web |
| > | Effecteur les tests et le débogage | > | Réalisation correcte des tests et du débogage | AAAAA | Débogage des applications Flutter DevTools Définition des points d'arrêt Logging (Journalisation) Débogage des couches applicatives |

Programme d'études

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| Débogage d'Animations Mesure du temps de démarrage de l'application Traçage du code Dart Superposition de performances |
|---|
| Superposition de performances |
| Tests d'intégration |

Module : Système de gestion de contenu (CMS)

Code: MQ9 Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter un système de gestion de contenu(CMS)

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Microordinateur doté d'un système de gestion de contenu (WordPress)

A partir de :

Dossier technique Story-board Maguette

- Exploitation correcte des fonctionnalités du système de gestion de contenu
- Conformité de l'interface réalisée avec la maquette (story-board)
- Intégration correcte des différents contenus
- Gestion optimale des extensions, des modèles et des utilisateurs.
- Sauvegarde et hébergement réussit du site

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--|---|---|
| Installer et configurer un système de gestion de contenu | Installation correcte d'un système de gestion de contenu Configuration correcte d'un système de gestion de contenu | Présentation d'un CMS Fonctionnement d'un CMS Structure d'un CMS Principaux CMS Historique et version Domaines d'application Installation des logiciels de travail Installation et configuration de WordPress sur un serveur local. Paramétrage de site. L'espace de travail. |
| Exploiter l'interface d'administration d'un système de gestion de contenu | Exploitation correcte de l'interface d'administration d'un système de gestion de contenu | Prise en main de l'interface d'administration. Navigation entre partie publique et privée Présentation du tableau de bord Gestion et administration des contenus. |
| Intégrer le contenu des pages web avec un système de gestion de contenu | > Intégration correcte des différents contenus | Gestion des articles (création, modification, archivage) Organisation des articles via les catégories Affectation des catégories à un menu Insertion des médias : images, vidéos et audio Gestion des articles supprimés, des images et du texte. Création d'un lien ou insertion d'une ancre. Le système de navigation. Insertion d'un tableau, un calque. Gestion des commentaires |
| Personnaliser l'apparence du site avec un système de gestion de contenu | Conformité de l'interface réalisée avec la maquette (story-board) | Choix d'un thème Personnaliser le thème WordPress de base Configurer l'en-tête et le menu |

Programme d'études

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | | Définir un arrière-plan Gestion des Widgets : emplacement, désactivation |
|---|---|---|
| > Gérer les extensions | Gestion exhaustive des permissions | Les extensions intégrées utilisation d'autres extensions Sécurité de l'utilisation des plug-ins Exemple de création d'une extension avec PHP |
| > Gérer les utilisateurs | Gestion optimale des extensions, des modèles et des utilisateurs. | Rôles et permissions. Création des comptes utilisateurs. Gestion des utilisateurs et un site collaboratif |
| Publier des pages web avec un système de gestion de contenu | Publication réussit des pages web | Créer des pages statiques Gérer plusieurs niveaux de page Définir la visibilité d'une page Affecter une page à un menu Créer une page d'accueil statique |
| > Sauvegarder le site | > Sauvegarde réussit du site | Sauvegarder un site WordPressReconstituer un site WordPress |
| > Héberger le site | > Hébergement réussit du site | Hébergement et nom de domaine Installation d'un client FTP Migration d'un site WordPress Activation du certificat SSL Installation de WordPress sur un serveur Web Mettre un site WordPress en maintenance |

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT

Module : Développer des applications métier

Code : MQ10 **Durée** : 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de développer une applications métier

Conditions d'évaluation :

. A l'aide de :

Equipement de développement d'application Framework de développement (Laravel) Environnement de développement intégré

A partir de:

Dossier technique Story-board Maquette

- Installations et configuration optimale de l'environnement de travail
- Exploitation correcte des fonctionnalités du Framework
- Ecriture juste des différents codes
- Gestion correcte des bases de données

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|--|
| Préparer l'environnement de travail | Installation correcte des différents services et du Framework Fonctionnement réussit des différentes installations | Présentation générale Installations et configuration de l'environnement de travail : services- IDE - Framework |
| Manipuler les routes et les façades | Manipulation correcte des routes et des façades | Les requêtes http Le cycle de la requête Routes et paramètres de route Erreur d'exécution et contrainte de route Une route nommée Les façades |
| Manipuler les réponses, les contrôleurs et les entrées | Manipulation correcte des réponses | Les réponses : Construire une réponse- La vue paramétrée (URL -Route – Vue –Template)- Les redirections Les contrôleurs : L'utilité des contrôleurs Rôle-Constitution- Liaison avec les routes -Route nommée- L'utilisation d'un contrôleur Les entrées : Scénario et routes -Le middleware- Le formulaire - Le contrôleur - La protection |

| Effectuer la validation | > Réalisation correcte de la validation | Scénario et routes Les vues : Template-Vue de contact - Vue de confirmation - Vue du courriel pour l'administrateur La requête de formulaire. Le contrôleur. Envoyer un courriel |
|--|---|--|
| Manipuler la configuration et les sessions | Manipulation correcte de la configuration et des sessions | La configuration. Les sessions. La requête de formulaire. Les routes et le contrôleur. Les vues. |
| Effectuer l'injection de dépendances | Exploitation correcte de l'injection et des dépendances | Le problème et sa solution : <i>Problème - Solution.</i>La gestion |
| Gérer les bases de données | Gestion correcte des bases de données | Migrations et modèles : Les migrations – Eloquent ORM - L'organisation du code Les ressource : Les données - la ressource - la validation Ressources pour les utilisateurs et erreurs : Le gestionnaire de données (repository) - les vues - le code- les erreurs L'authentification : La commande Artisan - les tables - Les middlewares - RedirectlfAuthenticated - Routes et contrôleurs- Les vues- Connexion et déconnexion-L'oubli du mot de passe |

| | | Relations 1:n et n:n Les données - La relation - Les modèles -Le gestionnaire des articles -Les middlewares -La validation - Le fonctionnement - Les vues Commandes et les assistants : Amélioration d'une commande Laravel Schéma Designer : Création des tables, des champs, et des relations - Exportation des fichiers Query Builder : Les données- Les sélections- Les jointures |
|---|---|---|
| Créer les vues propres et les vues propres avec le conteneur de dépendances | Exploitation correcte les vues propres et les vues propres avec le conteneur de dépendances | Vues propres : Les macros -Les Template Vues propres avec le conteneur de dépendances : La nouvelle vue - L'organisation du code -Les constructeurs - Fournisseur de services et façade. |
| Manipuler la localisation | > Manipulation correcte de la localisation | Le principe Le middleware. Les dates. Route et contrôleur La réalisation de la localisation Les vues |
| Exploiter les performances AJAX sous Laravel | Exploitation correcte des performances AJAX | Les vues. : Template - Vue login -JavaScript. Le traitement : Contrôleur - Middleware |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| Effectuer les tests unitaires | > Réalisation correcte des testes | L'intendance des tests : PHPUnit - Intendance de Laravel - environnement de test Construire un test en trois étapes Assertions et appel de routes : Assertions - Appel de routes et test de réponse Les vues et les contrôleurs : Vues- Contrôleurs Isoler les tests Simulation d'une classe Teste d'une application |
|--|--|--|
| Gérer les événements et autorisations | > Exploitation correcte des événements et autorisations | Les événements : Événements du Framework – Fournisseur - Créer un observateur – Création d'un événement Les autorisations : Sécurité- Différentes autorisations |

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE QUALIFIANT

Module: Teste du produit et documentation

Code: MQ11

Durée : 51 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'effectuer les différents testes du produit et élaborer la documentation relative au produit

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Jeux d'essai : On line et off line

Microordinateur muni de logiciels adéquats

A partir de:

Dossier technique

Maquette

Prototype du produit

- Application correcte des différents tests sur le produit final
- Installation correcte du produit
- Référencement optimale sur produit final
- Hébergement réussit du produit final
- Application correcte des techniques de collecte d'information et des techniques de rédaction de la documentation livrable
- Documents livrables conforme au cahier de charge

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|--|--|---|
| > | Applique les différents tests sur le produit final | Représentativité de l'échantillon Conformité des résultats. Fiabilité des résultats obtenus. | Définition Classification des tests Activités de test Planification des tests Analyse et conception Implémentation et exécution des tests Exemples de logiciels de test Gestionnaires des tests Gestionnaires des anomalies Génération de référentiel des tests fonctionnels Outils de tests non-fonctionnels |
| Þ | Héberger un site web | Hébergement réussite du site web | Définition Types d'hébergement web Hébergement partagé Hébergement VPS Hébergement gratuit Cloud Les catégories du Cloud computing Les services du Cloud computing : Principes et fonctionnement Identification des projets éligibles au Cloud Evolution du marché et critiques Exemples de Cloud computing Technologies de virtualisation (machines virtuelles et conteneurs) Calcul, stockage et mise en réseau Cas d'utilisation |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| > | Assurer la maintenance du produit | Application correcte des principes de la maintenance | Mise à jour des sites Version de mise à jour Conditions de mise à jour on-line et off-line |
|---|--|--|---|
| > | Collecter les informations à utiliser | Collecte exhaustive des informations | Agencement des informations Notes essentielles Mise en forme les informations |
| A | Rédiger la documentation relative au produit | Respect des règles de présentation et de rédaction du manuel | Le manuel d'utilisation Synthèse des différentes études Synthèse sur la démarche et les différentes phases de réalisation de projet |

Module: Etude de projet

Code: MC1

Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer, d'effectuer l'étude de faisabilité et gérer un projet de développement web et mobile.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

PC doté de logiciels de traitement de texte

Connexion internet

A partir de :

Support documentaire du client

Rapport d'analyse Dossier technique Planning général

- Adaptabilité aux exigences du client et aux contraintes techniques et juridiques
- Identification correcte et chronologique des phases de projet
- Cohérence dans la distribution des taches
- Estimation correcte du coût
- Optimisation des délais et des coûts de réalisation
- Application correcte de la méthode SCRUM

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|--------------------------------|--|--|
| > | Analyser les besoins du client | Techniques de collecte d'information appliquées correctement Analyse juste des informations relatives aux besoins | Présentation du document cahier de charge Cahier de charge technique et fonctionnel Expression des besoins Besoin fonctionnel Définition des contraintes Cout Délai Définition des moyens disponible et nécessaire Elaboration de la charte graphique Couleur, police |
| > | Effectuer l'étude faisabilité | Identification correcte et chronologique des phases de projet Cohérence dans la distribution des taches | Concepts et définitions Cycle de vie du projet Planification et pilotage Etudes de faisabilité Préparation de la contractualisation des intervenants externes Planification globale Etude concurrentielle Organisation du projet Evaluation technique et financières Maîtrise des risques du projet |
| > | Gérer le projet | Estimation correcte du coût Optimisation des délais et des coûts de réalisation | Les principales caractéristiques d'un projet Caractère d'unicité Durée limitée de projet Objectif projet |

| NI |
|---|
| > Novation |
| Incertitude |
| Les contraintes de délais, de qualité et de |
| cout |
| - Equipe multi-compétences |
| |
| > Partie prenante d'un projet |
| Méthode QQOQCP (Quoi, Qui, Où, Quand, |
| Comment Et Pourquoi) |
| Le maitre d'ouvrage |
| Type de porteur du projet |
| Le maitre d'œuvre du projet |
| L'équipe projet |
| Les responsables hiérarchiques |
| Les partenaires |
| · |
| Le comité de pilotage |
| > Planification d'un projet |
| Identification des étapes (les taches) |
| Diagramme de perte |
| Organiser le projet (diagramme de Gant) |
| Les Méthodes AGILE (SCRUM) |
| , , |
| |

| Appliquer la méthode SCRUM pour la gestion du projet informatique Application correcte de la méthode SCRUM | Définition de la méthode SCRUM Répartition des rôles Le SCRUM master L'équipe Product Owner Le sprint (cycle de vie) Le product backlog (référentiel des exigences) User story (les fonctionnalités) Le sprint planning meeting (réunion de planification) Le SCRUM ou melée (réunion d'avancement) Sprint burndown chart (graphique des taches) |
|---|--|
|---|--|

Module : Système d'exploitation et bureautique

Code: MC2

Durée: 119 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter les systèmes d'exploitation et les logiciels de bureautiques

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Equipements de travail, Systèmes d'exploitations (Windows, Linux et Android) Logiciels de bureautique, Imprimante.

A partir de :

Objets multimédia (texte, Image,)

- Manipulation correcte des commandes des différents systèmes d'exploitation
- Saisie et mis en forme complète du document
- Insertion correcte des objets
- Impression réussite du document

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|---|
| Présentation de l'architecture d'un PC | Identification correcte des composants d'un PC Définition correcte des concepts de base des logiciels | Définition de l'informatique Historique Présentation générale d'un microordinateur Unités d'entrées Unités de sorties Unités de stockage Unités de traitement Schémas fonctionnel d'un microordinateur Notions de Software : langages, système d'exploitation, applications |
| Etudier les systèmes numériques | Identification correcte des différents systèmes numériques Conversion juste des bases Réalisation correcte des opérations de bases | Les différents systèmes de numération (système décimal, système binaire, système hexadécimal) Conversions des bases Les opérations dans les bases (addition) |
| Etudier l'environnement du système d'exploitation Windows | Identification correcte de l'environnement du système d'exploitation Windows Manipulation optimale des fonctionnalités du système d'exploitation Windows | Naviguer dans l'environnement Windows L'organisation du disque dur La gestion des dossiers La gestion des documents Présentation de l'invite de commandes Utiliser l'invite de commandes en mode admin Ouvrir l'invite de commandes Taper des commandes Paramétrer l'invite de commandes Commandes courantes |

| Etudier l'environnement du | > Identification correcte de | Découvrir & installer Linux |
|------------------------------|---|--|
| système d'exploitation Linux | l'environnement du système d'exploitation Linux | Définition de Linux Les distributions de Linux (Slackware, Mandriva |
| | Manipulation optimale des | Red Hat, Debian) |
| | fonctionnalités du système | > Télécharger Linux |
| | d'exploitation Linux | > Modes d'utilisation de Linux (console, graphique |
| | | Découvrir & installer Ubuntu |
| | | > Paramétrer Ubuntu Manipular la capacila et las fichiers |
| | | Manipuler la console et les fichiers Découvrir la console |
| | | L'invite de commande |
| | | Manipuler les commandes |
| | | La structure des dossiers et des fichiers |
| | | Manipuler les fichiers |
| | | Gérer les utilisateurs et les groupes Installation des programmes |
| | | Installation des programmes Contrôler, les processus et les flux de données |
| | | Extraire, trier et filtrer des données |
| | | > Le flux de redirection |
| | | Surveiller l'activité du système |
| | | > Le SSH |
| | | Exécuter des programmes en arrière-plan Scripting en Shell (programmation) |
| | | Vim : l'éditeur de texte du programmeur |
| | | > Introduction aux scripts shell |
| | | |

> Afficher et manipuler des variables

Les conditionsLes bouclesLes fonctions

| > | Etudier l'environnement du système d'exploitation mobile | Identification correcte de l'environnement du système d'exploitation mobile (Android) Manipulation optimale des fonctionnalités du système d'exploitation mobile (Android) | Définition d'un système d'exploitation Android Architecture Evolution Librairie Android |
|-------------|--|---|--|
| <i>></i> | Traiter du texte avec Word | Saisie et mis en forme complète du document Insertion correcte des objets Impression réussite du document | Présentation de l'interface du logiciel Opérations sur les documents Mise en forme d'un texte Insertion des caractères spéciaux Puces et numéros Tabulation Bordures et trames Correction d'orthographe et de grammaire Les tableaux : Création d'un modèle de documents Barre d 'outils dessin, Insertion d'image et le Word Art Mise en page et impression Les fonctionnalités avancées du WORD (les modèles, tables de matières, les stylesetc.) La mise en page (les sauts de pages, les sections, orientationetc.) |
| A | Elaborer des présentations Powerpoint | Règles de présentation respectées Manipulation correcte des diapositives et du des diaporamas Mise en forme correcte des contenus. | Présentation de l'environnement de Powerpoint Critère de conception d'une présentation Powerpoint Manipulation des présentations (créer, enregistrer, modes d'affichageetc.) Manipulation des diapositives (ajouter, dupliquer, |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| dimensionner,etc. |) |
|--------------------------|------------------------------|
| > Les masques, les th | · |
| · · · | ontenu de chaque diapositive |
| | os, WordArt, tableauxetc.) |
| > Les transitions et les | , , |
| Manipulation du mod | |
| > Exploitation du mod | • |
| > Impression | • |
| | |

Module : Programmation procédurale

Code: MC3

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'écrire des algorithmes/programmes procéduraux

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

PC doté de logiciels de développement

A partir de:

Modèle des algorithmes Cas pratiques

- Ecriture correcte des algorithmes/programmes
- Respect de la syntaxe du langage utilisé
- Résultats correctes de l'exécution de l'algorithme/programme

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|---|--|
| > | Préparer l'environnement de programmation | Représentation correcte des algorithmes/programmes Installation exhaustive des logiciels nécessaires | Définition de l'algorithme Description de résolution d'un problème Les différentes représentations Structure de base d'un formalisme algorithmique Bref historique du C++ installer les logiciels nécessaires: éditeur de texte, IDE Programme graphique ou console? TP: Hello World Directive include, cout, bibliothèque iostream, fonction main les commentaires |
| > | Déclarer les types élémentaires des données | Déclaration correcte des types de variables | Les constantes const Types de variables: int, bool, char, string, double Déclarer une variable avec ou sans initialisation Référence sur une variable (&) les operateurs |
| > | Représenter un algorithme/programme | Ecriture correcte des algorithmes/programmes | Enchaînement d'actions Affectation Lecture et écriture (cin , cout) Raccourcis, incrémentation ++, décrémentation -, raccourcis autres opérations (+,-,*,/) |
| > | Utiliser les structures de contrôle | Utilisation juste des structures de contrôle Choix de la structure | Les structures conditionnelles : Alternative if, ifelse, ifelseelse if Choix multiple |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | | adéquate avec le problème | Switch booléens et combinaison de conditions les structures itératives : Répétition contrôlée par des conditions (while, dowhile) Répétitions avec indice (for) Répétition imbriquées Répétition à l'infini |
|-------------|---|--|--|
| > | Utiliser les tableaux | Utilisation correcte des tableauxSolution optimisée | Définition tableaux statiques et dynamiques, Matrice Manipulation d'un tableau : Lecture, écriture, passage Méthodes de tri d'un vecteur |
| A | Utiliser les procédures et fonctions | Respect de la syntaxe du langage utilisé Résultats correctes de l'exécution de l'algorithme/programme | Sous-programme (procédure): création, avec arguments, sans arguments, valeurs par défaut des arguments, appel Communication entre modules (passage des arguments par valeur, par référence) Portée des variables utilisation de plusieurs fichiers pour la réutilisation des sous programmes (fichier source .cpp et fichier prototype .h) Fonction (valeur de retour) Fonctions standards La récursivité (les appels récursifs) |

Module : Programmation orientée objet

Code: MC4

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'écrire des algorithmes/programmes en orienté objet

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

PC doté de logiciels de développement (Java)

A partir de:

Modèle des algorithmes Cas pratiques

- Définition exhaustive des concepts de base de la programmation orientée objet
- Création correcte des classes et les objets
- Utilisation optimale des mécanismes de l'héritage et du polymorphisme
- Utilisation optimale des méthodes
- Utilisation optimale des structures de données

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|---|
| Définir les concepts du langage Java | Définition correcte des concepts du langage | Présentation du langage de programmation JAVA (Historique, spécificités,) Environnement Java Compilation Interprétation Programmation orientée-objet Classe Objet |
| Installer les logiciels de l'environnement Java | Installation et configuration correcte des logiciels de l'environnement Java | Installation et configuration de JAVA (JDK, JRE,) Installation de l'environnement de développement (IDE Eclipse) |
| Programmer en orienté objet avec JAVA | Définition correcte des différents types de données Respect de la syntaxe du langage Ecriture correcte des instructions du langage Exécution réussite des différents codes | Introduction Les types de données, les variables et les constantes Les opérateurs Les conditions, les boucles Programmation orientée objet avec JAVA Construire une classe en Java Définir des attributs Définir des méthodes Encapsulation des données. Création et manipulation des tableaux Manipulation des chaines de caractères Création des packages. Les exceptions La notion d'héritage |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

Module: Bases de données

Code: MC5

Durée : 68 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser la syntaxe de l'algèbre relationnel et du langage de requêtes (SQL)

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

A partir de :

Dossier technique Rapport d'analyse

Base de données étudiées

- Application optimale des opérations de l'algèbre relationnel et de la syntaxe du SQL
- Résultats juste des requêtes
- Identification correcte des systèmes de gestion de base de données SGBD

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus | | |
|---|---|--|---|--|--|
| > | Définir les concepts de base d'une base de données | Définition correcte des concepts de base d'une base de données | Définition d'une base de données Types de bases de données Démarche de conception d'une base de données Les Systèmes de Gestion de Basses de Données | | |
| > | Appliquer l'algèbre relationnel | Application juste des opérations de l'algèbre relationnelle Requêtes justes et optimisées Résultats de la requête correcte | Définition et historique du modèle relationnel Concepts fondamentaux du modèle relationnel L'algèbre relationnelle Les opérations ensemblistes les opérations relationnelles Autres opérations | | |
| > | Utiliser un langage de requêtes (SQL: Structure Query Language) | Utilisation correcte d'un langage de requêtes (SQL: Structure Query Language) Requêtes SQL justes et optimisées Résultats de la requête SQL correcte | Langage de définition de données (LDD: create, alter, drop) Langage de manipulation de données (LMD: select, update, delete, insert) Les requêtes SQL les sous-requêtes SQL les fonctions de regroupement (SUM, AVG,) | | |

Module: Traitement d'images

Code: MC6

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de traiter des images (matricielles, vectorielles)

Conditions d'évaluation :

A l'aide de:

Equipement de travail Logiciels de traitement d'image (Photoshop, Illustrator)

A partir de :

Dossier d'étude technique Objets multimédia (images, textes)

- Définition correcte des concepts de base de l'image numérique
- Exploitation optimale des fonctionnalités du logiciel de traitement d'image
- Réalisation correctes de différents traitements sur les images
- Création correcte de la maquette d'un s1ite web

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|----------|--|--|---|
| <i>A</i> | Définir les concepts de base de l'image numérique | Distinction juste entre les différents types d'images numérique Définition correcte caractéristiques, couleurs et formats d'image numérique | Définition de l'image numérique (Distinction entre bitmap et vectoriel). Les types et les caractéristiques d'images numériques Représentation des couleurs Formats d'image L'image numérique pour le web |
| > | Exploiter un logiciel de traitement d'image | Préparation exhaustive de l'environnement de travail Manipulation correcte de différentes opérations sur les images numérique | Image matricielle (Photoshop) Identification des principaux usages Environnement de travail Traitement d'image Manipulation des calques Techniques de sélection Recadrage de l'image Insertion de texte Réglage de la qualité Retouche de l'image Manipulation des effets spéciaux Image vectorielle (Illustrator) Environnement de travail Manipulation de base du logiciel |
| A | Créer la maquette d'un site web | Définition correcte des différentes maquettes Respect des phases de réalisation des maquettes Réalisation correcte d'une maquette | Notions de maquette La maquette fonctionnelle et la maquette graphique Intérêts des maquettes Phases de réalisation des maquettes Découpage de maquette (avec) Photoshop Réalisation d'une maquette (avec Photoshop) |

Module: Réseau informatique

Code: MC7 Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter les ressources d'un réseau informatique

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Micro-ordinateur et périphériques Réseau local opérationnel Internet

A partir de:

Caractéristiques de la machine Schémas, topologie réseau Tableaux de comparaison réseau

- Définition exhaustive des fonctionnalités d'un réseau
- Identification correcte des composants physique d'un réseau
- Exploitation optimale des ressources d'un réseau local
- Définition correcte des modèles, des protocoles et de l'adressage IP d'un réseau

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--|--|--|
| > Identifier les notions de base sur les réseaux informatiques | Définition exhaustive des fonctionnalités d'un réseau | Introduction Définition d'un réseau Le fonctionnement d'un réseau Partage d'applications Partage des ressources matérielles/ logicielles Communication (courrier électronique) Les différents types de réseaux : Locaux LAN, Métropolitains MAN, Mondiaux WAN, réseaux privés et publiques, SAN ou Storage Area Network Architecture réseau Architecture point à point Architecture client/ serveur Intranet extranet |

| À | Décrire les caractéristiques des supports et des équipements utilisés dans une transmission physique de réseau | * | Identification correcte des composants physique d'un réseau | A A | Définition d'une transmission réseau Les types de transmission réseau: Transmission physique Les supports de transmission physique Bref aperçu sur les supports filaires : câbles, paires torsadées, fibres optique Les différents connecteurs correspondant à chaque support Bref aperçu sur les supports non filaires : le Wifi Aperçu des équipements utilisés dans un réseau Bref définition sur : carte réseau, Hub |
|---|--|---|---|-------|---|
| > | Expliquer les modèles et protocoles de réseau | > | Exploitation optimale des ressources d'un réseau local | A A A | Définition d'un modèle réseau Définition du modèle OSI Les différentes couches du modèle OSI Définition du modèle TCP/ IP Les différentes couches du modèle TCP/IP Les protocoles réseau Définition Les protocoles utilisés au niveau de chaque couche (protocole en relation avec le web: DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, |

| A | Etudier l'adressage IP | Définition correcte des modèles et des protocoles et de l'adressage IP d'un réseau | ▶ L'adressage IP Définition d'un adressage IP L'adressage IPv4 L'adressage IPv6 Les classes d'adresses Le masque sous réseau Les types d'adresse IP : privée, publique ➤ TD : comment calculer une adresse IP et un masque sous réseau |
|---|---|--|---|
| Α | Définir les notions de base sur la sécurité réseau | Distinction correcte entre les différents politiques de base | Définition de la sécurité informatique Les objectifs de la sécurité informatique Les politiques de base de la sécurité informatique: La sauvegarde La cryptographie Le proxy Le pare feu |

Module: Communication professionnelle

Code: MC8

Durée: 51 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les techniques de communication professionnelle

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

A partir de :

Modèles d'écrits professionnels Modèles de lettres

- Respect des règles de la communication orale et écrite
- Application correcte des règles dans différentes situations professionnelles
- Application correcte des techniques de recherche d'emploi
- Rédaction correcte des différents documents du travail

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|---|
| Définir et appliquer Les principes de base de la communication | Définition exhaustive de la communication | Définition de la communication Les principaux modèles de la communication Les principaux types de communication Les composants du message visuel Les stratégies de communication Les différents domaines de la communication |
| Identifier et appliquer les écrits professionnels | Respect des règles des écrits professionnels | Différents écrits professionnels La réalisation de messages Les moyens de diffusion et de transmission |
| Appliquer les techniques de recherche d'emploi | Rédaction correcte du plan de recherche d'emploi Identification correcte des techniques de recherche d'emploi. | Les écrits de recherche d'emploi (lettre de demande d'emploi, curriculum vitae, lettre de présentation) Le plan de recherche d'emploi. Les techniques de recherche d'emploi. |
| Appliquer les techniques d'entretien | Distinction correct entre les différents types d'entretien Application juste des techniques d'entretien | Les différents types d'entretien Les attitudes et techniques d'entretien |
| Appliquer les techniques d'organisation et d'animation de réunion | Application correcte des techniques d'organisation et d'animation Rédaction conforme des comptes rendus des réunions | Les différents types de réunions Les attitudes La préparation de la réunion Le déroulement de la réunion Le compte-rendu de la réunion |
| Définir le cadre juridique de la communication | Définition correcte du cadre juridique de la communication | Les instances et les institutions Le secret professionnel et le secret partagé La protection de l'information |

Module: Anglais technique

Code: MC9

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions de base relatives à la terminologie anglaise liée au métier

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

A partir de :

Documents techniques, brochures, dictionnaire technique

- Respect des règles de grammaire et de vocabulaire
- Détermination correcte de la signification des termes
- Utilisation adéquate de la langue anglaise.

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| (| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|----------|---|---|--|
| | | performance | |
| > | Utiliser les notions de base (grammaire) de l'Anglais | Respect des règles de grammaires et de vocabulaire | Grammaire élémentaireVocabulaire élémentaire |
| A | Traduire des termes techniques et des textes en anglais | Détermination correcte des significations des termes. Traduction sans erreurs des textes | Terminologie technique Etude de texte Messages d'erreurs Traduction des textes Lecture et interprétation des Brochures techniques Exposés : Choisir des thèmes liés à la spécialité |

Module : Marketing digital

Code: MC10

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser le marketing digital

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Réseaux sociaux

A partir de :

- Définition exhaustive des concepts de bases liés au marketing digital
- Utilisation correcte du marketing digital et communication
- Exploitation optimale des réseaux sociaux

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| (| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|---|---|--|--|
| > | Définir les concepts de bases liés au marketing digital | Définition correcte des concepts de bases du marketing digital | Présentation du marketing digital Présentation des Enjeux & intérêts Présentation des fondamentaux du marketing digital Définition du Outbound Marketing Définition Inbound Marketing |
| > | Utiliser le marketing digital et communication | > Utilisation correcte du marketing digital et communication | SEA (Adwords Google) et SEO (Référencement naturel) Performance Marketing, (Social Ads, Affiliation) Mailing de fidélisation et de prospection Publicité web & mobile (display & Programmatic) Le digital intégré aux médias (TV, presse, radio, cinema) Stratégie et marketing mobiles |
| A | Définir les concepts de base liés aux réseaux sociaux | Définition correcte des concepts de bases des réseaux sociaux Distinction correcte des types de réseaux sociaux | Présentation des réseaux sociaux Le fonctionnement d'un réseau social Impact des réseaux sociaux Différents types de réseaux sociaux Nouveaux codes de communication (verticale à horizontale) Bénéfices et finalités des réseaux sociaux Les pièges à éviter sur les réseaux sociaux |
| > | Exploiter les réseaux sociaux | Choix adéquat des réseaux sociaux Exploitation optimale des réseaux sociaux | Développement des entreprises sur les réseaux sociaux Choix des réseaux sociaux adéquats Présentation et rôle des communautés (groupes) Exemples de réseaux sociaux |

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | | | Utiliser Facebook Création et gestion d'un compte perso et pro sur Facebook Gestion des publications Facebook creator studio et contenu Gestion des boutiques facebook Création de publicité Facebook ads Création et gestion de l'autience Utiliser twitter Présentation de twitter Les fonctions de twitter Inscription et configuration d'un compte twitter Paramètres avancés Utiliser LinkedIn Présentation de LinkedIn Intérêts de LinkedIn Optimiser le profil LinkedIn Développer un réseau sur LinkedIn Publier des contenus engageants Inscription, configuration et sécurisation Newslater et email marketing (mailjet) |
|---|------------------------------------|--|---|
| > | Exploiter l'expérience utilisateur | Clarté et précision de l'information | Définition Caractéristiques humaines La mémoire sensorielle La mémoire à court terme La mémoire à long terme Critères d'ergonomie |

Module: Méthodologie

Code: MC11

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de préparer un mémoire de fin stage

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

Micro-ordinateur doté de logiciel de traitement de texte

A partir de :

Sujet de projet de fin d'études. Tout document relatif au projet

- Respect des règles de rédaction et de mise en forme
- Respect des phases d'élaboration d'un mémoire.

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| (| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|-------------|---|---|--|
| > | Préparer le stage pratique | Choix adéquat du sujetDéfinition juste la problématique | Choix du sujetProblématiqueValidation du sujet |
| > | Préparer le travail de terrain | Pertinence de la Recherche bibliographique Plan de travail préparé correctement Le planning de suivi respecté | Plan de travail Outils de recueil d'information Méthode et technique de recherche Bibliographie Organisation des informations recueillies Le suivi et l'encadrement |
| > | Saisir le mémoire de fin de formation | Règle de rédactions respectées Mémoire mise en forme correctement Plan de mémoire respecté | Plan du mémoire Règles de la rédaction Exploitation des données Mise en forme définitive du mémoire |
| <i>></i> | Préparer la soutenance du mémoire de fin de formation | Préparation exhaustives des éléments de la soutenance Règles de déroulement de la soutenance respectées | Avant la soutenance (la présentation en numérique ou manuelle, le speech, les travaux réalisésetc.) Durant la soutenance (Se présenter, présentation du travail, jury, délibération) |

Module: Protection du consommateur

Code du module : MC12

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'acquérir des notions liées à la protection du consommateur.

Conditions de réalisation

A l'aide :

Micro-ordinateur

Vidéo Projecteur (DATA SHOW)

Réseau Internet

A partir de :

Manuel du consommateur Supports d'informations

Prospectus

- Utilisation de la terminologie appropriée
- Identification exacte des droits et des responsabilités
- Informations pertinentes au profit du consommateur
- Procédure appropriée pour faire valoir ses droits
- Identification correcte de l'impact de sa consommation sur l'environnement et sur la santé

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| | Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|----------|---|--|---|
| > | Identifier ses droits et ses responsabilités | Utilisation de la terminologie appropriée Identification exacte des droits Identification exacte des responsabilités Établissement du lien entre droits et responsabilités | Historique Définitions Droits du consommateur Responsabilités des consommateurs |
| * | S'informer en tant que consommateur | Lecture avertie des étiquetages Établissement du rapport prix- qualité Identification correcte des paramètres d'une publicité Lecture et compréhension d'un contrat | Étiquetage Affichage des prix Publicité Contrats E-commerce |
| A | Faire valoir ses droits dans les grands secteurs de la consommation | Distinction correcte des grands secteurs Utilisation de la procédure appropriée pour faire valoir ses droits | Secteur agroalimentaire Secteur industriel Industrie pharmaceutique Services Contrefaçon Rôles des organismes et des institutions pouvant renseigner les consommateurs sur leurs droits et leurs obligations Accès des consommateurs à la justice Comment éviter ou régler un litige |
| > | Reconnaitre les enjeux de sa consommation | Distinction claire entre le besoin et le désir Définition juste de l'influence de l'estime de soi sur la consommation Identification correcte de l'impact de sa consommation sur l'environnement et sur la santé | Différences entre besoin et désir dans la consommation Estime de soi Impact de la consommation sur l'environnement. Prévention contre les risques liés à la consommation excessive du sel, du sucre et des matières grasses |

| Durée | | | | 102 | 119 | 136 | 136 | 68 | 34 | 34 | 51 | 34 | 34 | 34 | 34 |
|-------|--------------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| (11) | MC M.Q ordre | | | | MC2 | МС3 | MC4 | MC5 | MC6 | МС7 | MC8 | МС9 | MC10 | MC11 | MC12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | MQ1. | Les interfaces utilisateurs statiques | | 0 | 0 | | Х | | Х | Х | | 0 | Х | | |
| 119 | MQ2. | Les interfaces utilisateurs interactives | | 0 | 0 | | Х | | Х | Х | | 0 | Х | | |
| 102 | MQ3. | Méthodes de conception des applications web | | Х | 0 | | | | | | Х | 0 | | | |
| 102 | MQ4. | Gestion des bases de données web | | 0 | 0 | Χ | Х | Х | Х | | | 0 | | | |
| 119 | MQ5. | Programmation web coté serveur | | 0 | 0 | Χ | Х | Х | Х | | | 0 | | | |
| 119 | MQ6. | Applications web monopage coté client | | 0 | 0 | Х | Х | | Х | | | 0 | | | |
| 119 | MQ7. | Applications web mobile native | | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | | | 0 | Х | | |
| 102 | MQ8. | Applications web mobile multiplateforme | | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | | | 0 | Х | | |
| 102 | MQ9. | Système de gestion de contenu (CMS) | | 0 | 0 | Х | Х | | Х | | | 0 | | | |
| 102 | MQ10. | Développer des applications métier | | 0 | 0 | Х | Х | Х | Х | | | 0 | Х | | |
| 51 | MQ11. | Teste du produit et documentation | | Х | Х | | | | | | Х | 0 | | | |

TABLEAU RECAPITULATIF DES REPARTITIONS HORAIRE ET SEMESTRIELLE

INFEP - Développeur Web et Mobile - BTS

| INFER - Developpedi Web et Mobile - B13 | , | Semestre I | | | Se | mes | tre II | | Se | | Semestre IV | | | | | | | |
|---|-------|------------|--------------|---------|-------|---------|--------------|---------|-------|---------|--------------|---------|-------|---------|-------|---------|----------|-------------------|
| | Cours | Td / Tp | ıtı Hebdo | Ttl S 1 | Cours | Td / Tp | ıtı Hebdo | Ttl S 2 | Cours | Td / Tp | ıtı Hebdo | Ttl S 3 | Cours | Td / Tp | Hebdo | Ttl S 4 | | Total / Module |
| Les interfaces utilisateurs statiques | - | 7 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | • | 119 |
| Les interfaces utilisateurs interactives | | | | | - | 7 | 7 | 119 | | | | | | | | | | 119 |
| Méthodes de conception des applications web | 2 | 1 | 3 | 51 | 2 | 1 | 3 | 51 | | | | | | | | | | 102 |
| Gestion des bases de données web | | | | | | | | | - | 6 | 6 | 102 | | | | | | 102 |
| Programmation web coté serveur | | | | | | | | | - | 7 | 7 | 119 | | | | | | 119 |
| Applications web monopage coté client | | | | | | | | | | | | | _ | 7 | 7 | 119 | | 119 |
| Applications web mobile native | | | | | | | | | - | 7 | 7 | 119 | | | | | a | 119 |
| Applications web mobile multiplateforme | | | | | | | | | | | | | _ | 6 | 6 | 102 | pratique | 102 |
| Système de gestion de contenu (CMS) | | | | | | | | | - | 6 | 6 | 102 | | | | | ati | 102 |
| Développer des applications métier | | | | | | | | | | | | | - | 6 | 6 | 102 | pr | 102 |
| Teste du produit et documentation | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 51 | Stage | 51 |
| Etude de projet | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 51 | 2 | 1 | 3 | 51 | Sta | 102 |
| Système d'exploitation et bureautique | - | 7 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | | 119 |
| Programmation procédurale | 4 | 4 | 8 | 136 | | | | | | | | | | | | | | 136 |
| Programmation orientée objet | | | | | 4 | 4 | 8 | 136 | | | | | | | | | . [| 136 |
| Bases de données | | | | | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | | | | | . [| 68 |
| Traitement d'images | | 2 | 2 | 34 | | | | | | | | | | | | | . [| 34 |
| Réseau informatique | | | | | 2 | 1 | 2 | 34 | | | | | | | | | | 34 |
| Communication professionnelle | | | | | 2 | 1 | 3 | 51 | | | | | | | | | | 51 |
| Anglais technique | 1 | 1 | 2 | 34 | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| Marketing digital | | | | | | | | | | | | | 2 | - | 2 | 34 | | 34 |
| Méthodologie | | | | | | | | | | | | | 2 | · | 2 | 34 | | 34 |
| Protection du consommateur | | | | | 2 | - | 2 | 34 | | | | | | | | | | 34 |
| Stage pratique | | | | | | | | | | | | | | | | | 493 | |
| Totale | | | 29 | 49 3 | | | 29 | 49 3 | | | 29 | 49 3 | | | 29 | 493 | | 2465 |

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation du stage :

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

1. Préparation du stage :

Cette opération consiste à :

- Arrêter les modalités de suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning de déroulement du stage
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

2. Objectif du stage :

A l'issue de la formation, les étudiants sont en mesure de gérer un projet de sa conception à sa mise en place, c'est-à-dire :

- Réaliser une évaluation complète de produits web (en ligne/hors ligne);
- Elaborer un projet original et pertinent et le scénariser;
- Choisir et évaluer juridiquement les moyens et les compétences à mettre en œuvre pour toute réalisation multimédia;
- Coordonner les actions de professionnels issus d'univers différents (informaticiens, infographistes, scénaristes, hommes de l'image et du son...);

Faciliter le dialogue entre les responsables communication des entreprises et les prestataires de services Web et multimédia.

3. Objectifs partiels du stage :

Cette démarche passe par :

- Une approche créative et une réflexion sur les enjeux des nouvelles technologies en termes de conception et de stratégies;
- Une bonne connaissance de l'environnement technique et des ressources de ces nouveaux outils;
- Une maîtrise des outils de recherche documentaire;

4. Déroulement du stage :

- L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie entre stagiaire--tuteur pour harmoniser la formation.
- Le stagiaire effectue sa mission dans l'entreprise de son choix.

5. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation doit être prévue pour vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage, la modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes : Mémoires, rapport de stage, réalisation d'un produit...etc.

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise comportant les informations suivantes :

- La spécialité
- La période
- Objectif du stage :
- Objectifs partiels du stage :
- Décrivent les éléments essentiels ou les différentes phases de l'objectif du stage.
- Suivi du stagiaire : Il faut préciser les modalités de suivi de cette période d'application (visites régulières, questionnaires à remplir, rapport de stage...etc.)
- Critères d'appréciation :
- Modalités d'évaluation : Il faut préciser la forme que doit revêtir cette application.

6. Soutenance

Le mémoire est l'aboutissement d'un travail de recherche dont le sujet peut être lié à la mission effectuée en entreprise. Il résulte d'une recherche appliquée et doit apporter une contribution significative à la résolution de problèmes concrets au terme d'une approche professionnelle :

- La réflexion doit permettre au stagiaire d'utiliser les concepts et méthodes propres à la recherche,
- La démarche doit être celle d'un professionnel. Le stagiaire propose une argumentation et une réponse à la problématique choisie.

7. Quelques exemples de missions :

- Conception et réalisation d'un site Internet institutionnel
- Mise en œuvre d'outils de coordination et de pilotage de la production de projets Web
- Aide à la conception, rédaction, suivi de mise en œuvre des chartes
- Conseil et mise en place de la stratégie marketing du site web

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : Développeur web et mobile **Période** : 06 mois

| Objectifs du stage | Suivi du stagiaire | Critères d'appréciation |
|---|--|---|
| L'objectif du stage en entreprise est de permettre au stagiaire d'aller à la découverte du monde professionnel pour confronter les connaissances théoriques qu'il a acquises à la réalité du terrain. Le stage en entreprise représente une expérience d'apprentissage supervisée permettant au stagiaire d'acquérir une formation pratique qui lui permet d'exercer ce métier dans une entreprise opérant dans le domaine du développement web et mobile. Ce stage permettra aux stagiaires qui a reçu un enseignement de base au cours du cursus de formation surtout de : Diagnostiquer une fonction au sein de l'entreprise par exemple son organisation, ses procédures de travail, son circuit de communicationetc. Mettre en œuvre, dans le cadre des activités de l'entreprise, des capacités de communication, d'analyse, d'organisation et de gestion; Appliquer la méthodologie de l'investigation (recherche d'information technique, d'élaboration d'un questionnaire, traitement des données) et de rédaction d'un rapport Acquérir, par une mise en situation réelle, des compétences opérationnelles dans le domaine de développement WEB MODALITE D'EVALUATION: A l'issue du stage, le stagiaire remettra un mémoire de fin de formation qui fera l'objet d'une évaluation suite à une soutenance publique organisée par les enseignants de son établissement. | Durant cette période de stage pratique en entreprise, le stagiaire bénéficiera de l'encadrement d'un formateur de la spécialité de l'établissement (promoteur) d'une part et d'un encadreur désigné par l'entreprise d'accueil pour superviser et orienter d'autre part. | ➤ Respect du règlement interne de l'entreprise. ➤ Capacité d'adaptation en milieu professionnel. ➤ Capacité de mise en pratique des compétences professionnelles. ➤ Respect du délai de stage. |