



ABSORE
RÉUSSITE ASSURÉE DE VOS PROJETS

PFE Book.

2020



ABSHORE & ITDC ABSHORE



ITDC ABSHORE Beja
Beja Essor Technologique, Rue de l'environnement,
9000 Beja
Tél: +216 24 400 199 / +216 20 286 544
www.abshore.com



ITDC ABSHORE
41 Rue de la Découverte, CS 37621
31676 LABEGE CEDEX, France
Tél : + 33 6 13 30 61 78 / Fax : + 33 5 62 24 75 24
www.abshore.com



ABSHORE
1 Rue Du Lac Edward,
1053 Les Berges Du Lac, Tunisie
Tel : +216 71.963.453 – Fax : +217 71.963.466
www.abshore.com

QUI SOMMES NOUS ?



ABSHORE

Entreprise de Services du numérique (ESN) Internationale

ABSHORE est leader indépendant en conseil et services en technologies de l'information réunissant une centaine de collaborateurs entre Paris, Toulouse, Tunis & Béjà.

A Tunis, plus de 40 collaborateurs accompagnent nos clients grands comptes dans la mise en œuvre de leurs projets stratégiques.



Expertise Pointue En Data Intelligence & Transformation Digitale

Intelligence artificielle, cyber-sécurité, transformation des modèles économiques, autant d'enjeux qui rythmeront votre quotidien aux côtés de nos professionnels.

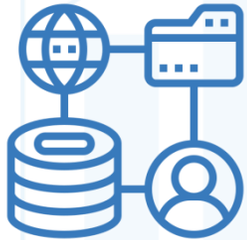
Cette année, nous proposons une dizaine de stages pré-embauche.



Solutions Clé En Main Adaptées Et Packagées

Nous proposons à nos partenaires et clients d'être accompagnés par les experts métiers dans chaque domaine pour maîtriser les enjeux du Digital.

NOS PÔLES



TRANSFORMATION DIGITALE

Des solutions qui transforment
les métiers et les ventes: E-CRM,
E-Vente , E-Application...
User Experience
Développement des solutions
innovantes
Design & Web Design



BIG DATA

Conseil
Intégration
Migration
Intelligence: IA/ Machine
Learning & Data Science



DATA MANAGEMENT & DATA ANALYTICS

Pilotage de la performance (BI)
Visualisation
Reporting

NOTRE MISSION

ABSHORE vous propose des solutions innovantes permettant la transformation digitale dans les secteurs: bancaire, assurance, telecoms, industrie, publique et privé, pour opérer de façon optimale, innovante et économique.



NOTRE POSITIONNEMENT

ABSHORE est votre premier partenaire d'innovation et de technologie que vous sollicitez pour des projets de transformation digitale.

NOS VALEURS



EXCELLENCE

Résultats mesurables
Retour
sur investissement
Best practices



PERFORMANCE

Force de travail
Exigence
et amélioration continue
Maîtrise et expériences
des domaines d'intervention



QUALITÉ

Respect des
normes internationales
Méthodologies Agile
Equipe de tests
Implication des experts
garants des livraisons

POURQUOI ABSHORE ?

En rejoignant ABSHORE, entreprise franco tunisienne et leader mondial du conseil et des services numériques, vous serez au cœur de la transformation digitale des entreprises et de la société accompagnés par des experts dans le domaine,

- Un groupe en mouvement, des projets innovants et des plans de gestion des talents,
- Un état d'esprit Start-up,
- Une diversité de profils, d'expériences et de parcours,
- Une culture de partage, d'échanges et de travail d'équipe.



COMMENT POSTULER ?

Pour postuler, envoyer vos CV sur rh@abshore.com :

- Toutes les candidatures sont dûment étudiées par nos services.
- La première sélection sur CV réussie, l'équipe RH vous contactera pour le passage des tests techniques et entretiens.
- Ou sur notre page LinkedIn : [Recrutement ABSHORE](#).
- A l'issue de votre stage signez un contrat CDI Tunisien ou Français

NOUS SERONS RAVI DE VOUS AVOIR PARMIS NOUS



Choisir le sujet



→ Envoyer le cv



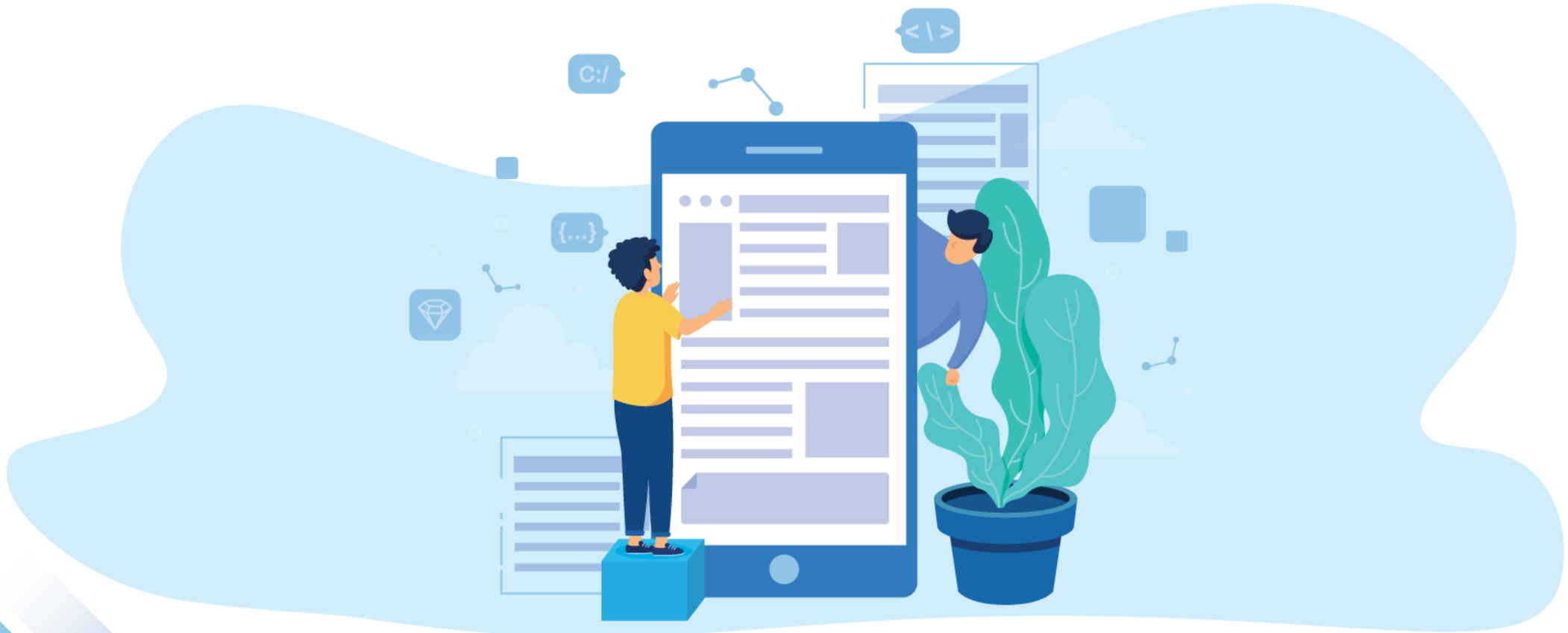
→ Présélection



→ Entretien



PÔLE DIGITAL



Réalisation D'un portail digital : Base de connaissance Intelligente du processus de recrutement

Le développement d'une application web qui gère le processus de recrutement, l'application est composé de trois modules (un module Front-Office : Angular ou React, un module Back-Office : Symfony 4, un module d'extraction des CV : python).

L'application est destinée aux demandeurs d'emploi qui souhaite postuler dans une offre d'emploi et aux administrateurs de la société (RH, Chef de projet ...).

Les demandeurs d'emploi peuvent consulter les offres, postuler dans des offres, recevoir des notifications lors de l'ajout des offres, suivre l'état des candidatures et consulter les RDV.

Les administrateurs peuvent ajouter les offres, consulter les candidatures et les CV, fixer des RDV pour les entretiens, envoyer des emails aux candidats.

Les administrateurs ; les RH en particulier ; peuvent gérer les CV des employés, préparer et imprimer les fiches de paies et suivre la présence des employés.



Niveau d'études

BAC +3 et/ou BAC +5



Outils et Framework

Symfony 4, Angular ou React, PYTHON, Web Services, JSON, HTML, CSS, Javascript, Bootstrap ...



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

6 mois

Réalisation D'une Application Digitale : Mise en place d'un Workflow de Gestion des Ressources Humaines

Description du stage :

Le stage proposé est de développer un outil qui regroupe toutes les activités RH. Il s'agit d'une application digitale du workflow du processus des Ressources Humaines.

Tâches à réaliser :

- ✓ Gestion des rôles et comptes (Rh, Développeur, Chef de projet)
- ✓ Gestion des employés
- ✓ Gestion des consommés
- ✓ Gestion des congés
- ✓ Gestion d'assurance
- ✓ Suivi du recrutement



Niveau d'études

BAC +3 et/ou BAC +5



Outils et Framework

Symfony 4 / Angular 8



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

6 mois

Réalisation D'une Application Digitale : Créer une plateforme de cabinet médical virtuel

Le développement d'une plateforme de cabinet virtuel qui se compose d'un site vitrine qui met en avant les activités du médecin et la prise des RDV en ligne.

Le back office de la plateforme permet la :

- ✓ Gestion des patients,
- ✓ Gestion des consultations,
- ✓ Gestion des antécédents / traitements
- ✓ Annuaire des médecins correspondants/référents
- ✓ Bilan des consultations avec une vue annuelle, mensuelle et journalière des revenus
- ✓ Gestion des utilisateurs "médecin, secrétaire et patient"
- ✓ Joindre des pièces "images de scanners, d'échographie, ..."
- ✓ Envoi et réception des courriers.

Les données de la plateforme doivent être exploitables par d'autres applications digitales ou par des applications mobiles.



Niveau d'études

BAC +3 et/ou BAC +5



Outils et Framework

Symfony 4, Angular ou React, Python, Web Services, JSON, HTML, CSS, Javascript, Bootstrap ...



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

4-6 mois

PÔLE DATA ANALYTICS



DATA ANALYTICS

Description :

Implémenter une solution couvrant un ensemble de centre d'intérêts pour un leader dans la réalité virtuelle et augmentée

Tâches à réaliser :

- ✓ Analyse des bases de données sources
- ✓ Modélisation du Datawarehouse
- ✓ Préparation et nettoyage des données
- ✓ Alimentation du Datawarehouse
- ✓ Création des tableaux de bords



Niveau d'études

BAC+5



Outils et Framework

SQL, ETL, Reporting, MSBI, Power BI et AWS



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

6 mois

BIGDATA

Description :

Implémentation d'une application permettant le suivi et le monitoring d'une solution en temps réel

Tâches à réaliser :

- ✓ Installation de l'environnement du travail
- ✓ Transformation des données semi structurées à des données structurées
- ✓ Extraction des données
- ✓ Indexation
- ✓ Implémentation des tableaux de bord
- ✓ Sécurité et administration



Niveau d'études

BAC+5



Outils et Framework

Logstash, Elasticsearch , Kibana et AWS Cognito



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

6 mois

DATA SCIENCE

Description :

Réalisation d'un moteur pour la prédiction de la performance des serveurs et réseaux entreprises,

Tâches à réaliser :

- ✓ Collecte, intégration et exploration des données internes/externes et structurées/non structurées,
- ✓ Résolution d'enjeux métier en utilisant les techniques de data science,
- ✓ Proposition d'optimisations sur les techniques et outils existants pour le traitement de données volumineuses et non structurées (différentes approches de machine learning),
- ✓ Développement d'algorithmes dont vous mesurez la pertinence, la performance et la robustesse.



Niveau d'études

BAC+5



Outils et Framework

Python , Spark, Hive, Elasticsearch et Kibana



Nombre de personne

2 personnes



Date de début

Premier semestre 2020



Durée

6 mois



POSTULEZ VITE !

rh@abshore.com