**BSC France (APEC)**

**Offre d'emploi Ingénieur Etudes & Développement F/H**

**Retour**

**Détail de l'offre : Ingénieur Etudes & Développement F/H**

Référence apec :

**162084301W**

Référence société :

**IED54\_022017**

Date de publication :

**01/02/2017**

Date d'actualisation :

**01/02/2017**

Société :



**BUSINESS SOFTWARE CONSULTING**

[**Voir plus d'infos sur la société**](https://cadres.apec.fr/home/mes-offres/recherche-entreprise/presentation-entreprise.html?id=308341)

[**Voir toutes les offres**](https://cadres.apec.fr/home/mes-offres/recherche-des-offres-demploi/liste-des-offres-demploi-dune-entreprise.html?idEtablissement=308341)

Nombre de postes :

**1 en CDI**

Statut :

**Cadre du secteur privé**

Lieu :

**Nancy - 54**

[**Plan d'accès**](https://cadres.apec.fr/home/mes-offres/recherche-des-offres-demploi/liste-des-offres-demploi-localisees/detail-de-loffre-demploi-localisee.html?numIdOffre=162084301W)

Zone de déplacement :

**Pas de déplacement**

Salaire :

**30 - 36 k€ brut annuel**

Expérience :

**Tous niveaux d'expérience acceptés**

Date de prise de poste:

**Dès que possible**

Secteur d'activité :

**Conseil en systèmes et logiciels informatiques**

**Mon réseau**

Développez votre réseau et découvrez avec l'apec et viadeo vos contacts dans cette société.

[**Activer mon réseau pro**](https://cadres.apec.fr/home/reseau-pro.html)

 En savoir plus

[**Postuler à cette offre**](https://cadres.apec.fr/home/mes-outils/choisir-mode-postulation.html?idOffre=162084301&callback=%252Fhome%252Fmes-offres%252Frecherche-des-offres-demploi%252Fliste-des-offres-demploi%252Fdetail-de-loffre-demploi.html%253FnumIdOffre%253D162084301W)

**Vous avez sauvegardé cette offre**

[**Signaler cette offre**](https://cadres.apec.fr/home/mes-offres/signaler-une-offre.html?offreId=162084301&callbackUrl=%252Fhome%252Fmes-offres%252Frecherche-des-offres-demploi%252Fliste-des-offres-demploi%252Fdetail-de-loffre-demploi.html%253FnumIdOffre%253D162084301W)

Ingénieur d’étude et de développement

**Descriptif du poste : Ingénieur Etudes & Développement F/H**

Vous interviendrez au sein d’une **équipe de collaborateurs dynamiques**, dans les locaux d’un de nos clients grands comptes.

Vous utiliserez une grande diversité de langages et d’outils pour implémenter des fonctions et architectures complexes. Sous l’égide du Chef de Projet, **vous interviendrez depuis les phases d’analyse jusqu’aux tests informatiques.**

Vos **principales missions** seront :

* L’analyse et la formalisation des besoins des utilisateurs,
* Rédaction des spécifications techniques,
* Conception et développement informatique,
* Tests unitaires, correctifs et recette,
* Rédaction de documentation liée au projet,
* Mise en production et intégration,
* Maintenance évolutive et corrective.

**Profil recherché**

Homme ou femme justifiant d’une formation supérieure **BAC+5 en informatique**, vous possédez idéalement une première expérience réussie en tant qu'ingénieur Etudes & Développement.

**Vous maîtrisez les langages** C++, Java ou un langage de développement objets.

La connaissance de solutions éditiques (OpenText, Sefas, BDOC...) ou des principes de GED et des formats de documents constituent un atout.

Vous souhaitez rejoindre une ESN dynamique et en pleine croissance pour acquérir et développer votre expertise.

Vos **principales qualités** :

* Curiosité et goût du challenge,
* Polyvalence,
* Capacité à travailler en équipe mais aussi de manière autonome,
* Volontaire et à l’affût des nouveautés et améliorations techniques,
* Rigoureux et sensibilisé aux tests,
* Ouvert et ayant un bon contact humain

**Entreprise**

Nous sommes un **cabinet de conseil et de services expert dans la gestion documentaire des entreprises** depuis 1998. Nous affichons un **chiffre d’affaires en constante augmentation** (plus de 10% par an).

Acteur leader de ce secteur, nous disposons d’un **savoir-faire reconnu** auprès des entreprises du CAC40 et des Grands Comptes. **Nos activités** s’articulent autour du cycle de vie du document (Editique, Gestion Électronique des Documents, Reconnaissance/Lecture Électronique des Documents, Workflow…) Nous **ambitionnons d’être la référence** dans les technologies de gestion de contenu en entreprise.

Nous accompagnons nos clients pour leurs **besoins d'innovation et de développement** grâce à nos **collaborateurs investis et passionnés**, moteurs sur les nouvelles technologies.

Nous entretenons une **relation de confiance et des partenariats privilégiés** avec de nombreux éditeurs comme IBM et HP.

Afin de nous permettre d’atteindre nos objectifs de croissance, nous renforçons nos équipes.

**Vos attentes sont-elles à la hauteur de nos ambitions ? Rejoignez-nous !**

**Processus de recrutement**

Décrivez en quelques lignes les principales étapes du process de recrutement mis en place pour ce poste.

**Personne en charge du recrutement**

Madame Gwenaelle TANGUY (Chargée de recrutement)

[**Postuler à cette offre**](https://cadres.apec.fr/home/mes-outils/choisir-mode-postulation.html?idOffre=162084301&callback=%252Fhome%252Fmes-offres%252Frecherche-des-offres-demploi%252Fliste-des-offres-demploi%252Fdetail-de-loffre-demploi.html%253FnumIdOffre%253D162084301W)

**Vous avez sauvegardé cette offre**

Madame,

Votre offre concernant un poste d’ingénieur d’étude et développement parue sur le site de l’APEC sous la référence **162084301W / IED54\_022017** a particulièrement retenu mon attention.

Durant plus de 15 années d’activité, j’ai effectué de nombreux travaux dans le domaine du développement de logiciels en menant de front les activités de conception, développement, maintenance, validation ou intégration nécessaires à la mise en production des différentes solutions logicielles dont j’ai eu la charge.

Techniquement, je possède, une longue pratique de la conception et du développement dans les langages objet et maitrise particulièrement C++ et C#.

Dans l’éventualité où ma candidature pourrait retenir votre attention, je me tiens à votre disposition pour tout renseignement qui pourrait vous être utile, vous transmets mon CV et vous prie, Madame, de recevoir l’expression de mes sentiments distingués.

Alexandre Malcurat