


 BTS
LICENCE
MASTER

 OFFRE D'EMPLOI **CONTRAT EN ALTERNANCE**

 SECTEUR **INFORMATIQUE**

 AVANT LE **16 JUILLET**


OFFRE N°

44733

SECTEUR

INFORMATIQUE

TYPE DE CONTRAT

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

DURÉE CONTRAT

1 AN(S)

TEMPS DE TRAVAIL

TEMPS PLEIN

ENTREPRISE

 INSTITUT D'INFORMATIQUE APPLIQUÉ LAVAL -
RECRUTEMENT DU 05/07/21 AU 11/07/21

LIEU

NANTES - LAVAL ET SA RÉGION

POSTULEZ AVANT LE

11/07/2021

PRISE DE POSTE

01/09/2021

CONTACT

 Brayan TURPIN
bturpin@cnam.fr
06 93 13 34 47

 STANDARD
☎ 02 62 15 00 00

Licence Informatique - CHEF DE PROJET INFORMATIQUE - H/F - Contrat d'apprentissage (12 mois)

► DESCRIPTIF

Sous la responsabilité du Chef de projet, vos missions : former et accompagner les utilisateurs dans le cadre du déploiement des projets Système Informatique; participer à la montée en compétence de l'équipe support; planifier et assister la conduite des phases projets; identifier les risques et contribuer au suivi; réaliser des analyses fonctionnelles, échanger avec les clients et fournisseurs; assurer le suivi de production; rédiger les procédures, documentations et comptes rendu de réunion ou d'atelier; réaliser ponctuellement du support en tant qu'expert sur les logiciels.

► PROFIL RECHERCHÉ

NIVEAU :	Bac + 2
DIPLOME REQUIS :	Aucun
EXPÉRIENCES :	Expérience professionnelle non exigée
COMPÉTENCES :	Connaissance des méthodes et outils de pilotage de projet, Capacité de réalisation d'un cahier de charge, Esprit de synthèse
FORMATION MIN ACCEPTÉ :	Titulaire d'un BAC + 2 informatique (diplôme de niveau 5 validé)
FORMATION MAX ACCEPTÉ :	Non spécifié
LANGUE(S) :	Connaissance de base en Anglais serait appréciée, maîtrise de la langue française
INFORMATIQUE :	Maîtrise des outils informatiques
PERMIS :	B

► EXIGENCE(S)

► RÉMUNERATION

Salaire BRUT: Entre 1454 et 1600 € Mensuel

► AIDES DU CNARM


 Billet d'avion
aller +
transfert

 Allocation
d'arrivée
de 300€

 Aide à
l'hébergement
2 mois

 Indemnité
forfaitaire
de 500€

 Prime
d'installation
de 400€

 Indemnité
complémentaire
selon la situation
