

LES GRANDES FAMILLES DU NUMÉRIQUE

Les métiers de la production

Gérer, exploiter et veiller les systèmes informatiques et réseaux

INFRASTRUCTURE	>>> TECHNICIEN INFRASTRUCTURE Technicien système, intégration, réseau, télécom, déploiement Le technicien infrastructure intègre et déploie les équipements et ressources informatiques. BAC+2	
	>>> ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURE Administrateur système, réseau, des bases de données, d'application L'administrateur d'infrastructure a pour mission d'administrer les ressources nécessaires à la production attendue de son domaine (système, réseau, bases de données...) dans le respect des règles de l'art, des contrats passés avec les fournisseurs et des contrats de service. BAC+2 à BAC +4	
	>>> EXPERT INFRASTRUCTURE (Ingénieur système, réseau, déploiement, sécurité, bases de données, télécom) L'expert infrastructures réalise les mêmes activités que l'administrateur d'infrastructure. Il réalise également le conseil et le support auprès des clients et participe à la conception des architectures informatiques. BAC+5 / 5 à 10 ans d'expérience	
SUPPORT	>>> SUPPORT CLIENTS Support technique, technicien micro-informatique, technicien maintenance Le support clients assure le déploiement et le support sur le parc informatique dont il a la responsabilité. Il établit un diagnostic et apporte une solution aux demandes de ses clients internes/ou externes. BAC à BAC+2	
EXPLOITATION	>>> PILOTE D'EXPLOITATION Technicien d'exploitation, ... Le pilote d'exploitation assure la surveillance de l'ensemble des ressources informatiques pour les maintenir en conditions opérationnelles. BAC+2	
	>>> INTÉGRATEUR D'EXPLOITATION Analyste d'exploitation, ... L'intégrateur d'exploitation assure la bonne exploitation du patrimoine applicatif de l'entreprise et participe au respect des contrats de services définis avec les utilisateurs. BAC+3 / 3 ans d'expérience	


LES GRANDES FAMILLES DU NUMÉRIQUE

Les métiers du conseil


Aider et conseiller les entreprises qui ont des besoins en informatique à concevoir leurs solutions technologiques.

CONSEIL

>>> CONSULTANT EN ASSISTANCE À LA MAÎTRISE D'OUVRAGE
Consultant fonctionnel, expert métier, consultant métier...
Il aide à la mise en place d'applications dédiées à une fonction de l'entreprise dans l'expression du besoin, la réalisation de l'étude préalable et dans l'analyse d'opportunité. BAC +5 / 7 à 10 ans d'expérience



>>> CONSULTANT TECHNIQUE
Expert technique, expert en technologie...
Il conseille, analyse et met en œuvre la solution retenue par le client dans le cadre de projets complexes. BAC+5




Les métiers de conduite de projet


Piloter et s'assurer de la bonne conduite du projet, de la marche des technologies de l'entreprises ; veiller à maintenir le bon fonctionnement.

CONDUITE DE PROJET

>>> CHEF DE PROJET
Chef de projet informatique (Chef de projet, manager de projet, ...)
Au sein d'une entreprise utilisatrice ou d'une SSII, il est chargé d'animer une équipe plus ou moins importante, il est responsable au quotidien de l'avancement d'un projet et donc de la satisfaction de son client. Rattaché au directeur informatique. BAC+4/5 / 5ans d'expérience



>>> DIRECTEUR DE PROJET
Directeur de programme, Responsable projet, ...
Au sein d'une entreprise utilisatrice ou d'une SSII, Il dirige les projets complexes et encadre une équipe projet. BAC+5 / 7 à 10 ans d'expérience



LES GRANDES FAMILLES DU NUMÉRIQUE

Les métiers des études et développement

Inventer, créer, faire évoluer les logiciels, applications...

ÉTUDES & DÉVELOPPEMENT

>>> CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR

Ingénieur développement, ingénieur d'étude, analyste programmeur
En fonction de l'analyse des besoins des utilisateurs et de l'étude fonctionnelle, le développeur va participer à la réalisation de la phase de spécification détaillée, et implémenter la solution avec les technologies retenues, tout en respectant délais et normes de qualité. BAC+2 à BAC+



>>> ANALYSTE FONCTIONNEL

Chargé d'études en organisation et informatique, business Analyst, ...
Pour concevoir fonctionnellement une application, il doit analyser les besoins des utilisateurs et les formaliser avant de proposer les solutions les mieux adaptées. BAC+5 / 3 ans d'expérience



>>> INGÉNIEUR PROGICIEL

Consultant ERP, consultant progiciel, ingénieur intégration ...
Après avoir participé aux travaux d'analyse avec la maîtrise d'ouvrage, il développe les nouvelles fonctionnalités, paramètre le progiciel et contribue à son intégration. BAC+5 / 5 ans d'expérience

