



Formez-vous à un **métier** d'avenir

Qu'est ce qu'un chargé de projet ?

Il sait conduire à terme un projet informatique de l'expression des besoins du client à la recette finale des livrables. Il a une expertise technique large et est capable de s'adapter aux nouvelles technologies. Il est responsable autonome et communicant.

La formation permet :

- > d'acquérir une expérience professionnelle tout en confortant ses acquis et savoir faire
- > d'apprendre à innover (par le biais de projets à réaliser en équipe pour une entreprise)
- > d'obtenir un diplôme reconnu (titre homologué niveau II)
- > de s'intégrer rapidement dans le monde du travail. Taux de placement de 100% de nos apprentis dans les trois mois suivant la fin de leur formation

L'apprentissage :

Cette formation s'adresse aux personnes ayant moins de 26 ans.

L'apprenti signe avec l'entreprise un CDD de 24 mois, il est donc salarié de l'entreprise et bénéficie d'une rémunération calculée sur la base du SMIC en fonction de son âge, il a droit à des congés payés.

Chaque apprenti est accompagné en entreprise par un maître d'apprentissage qui l'aide à développer des savoir faire. L'établissement assure un suivi pédagogique de chaque apprenti.

Rythme de l'alternance :

La formation de chargé de projets dure 2 ans et alterne missions en entreprise et cours intégrant des projets à réaliser en équipe.

Le rythme de l'alternance est de 8 semaines au centre de formation et de 8 semaines en entreprise.

Conditions d'admission :

- > Etre titulaire d'un Bac+2 (scientifique)
- > Passionné(e) d'informatique
- > Etre âgé de moins de 26 ans

Admission sur dossier, tests d'aptitude, entretien de motivation.

40 euros correspondant aux frais d'inscription aux tests de sélection (les frais d'inscription seront remboursés UNIQUEMENT aux candidats non convoqués aux tests de sélection).

Nos Journées Portes Ouvertes se tiendront à l'ITIN les 12 et 13 mars 2004



Le Programme

1 ère année

Tronc commun

- OS, Architecture et SGBD : Unix et Windows, TCP/IP, SGBD, Réseaux, Télécoms.
- Développement : UML, Java, Algorithmique, langage C, Temps réel, C++, .NET, C # , XML.
- Vie de l'Entreprise : Anglais, gestion d'entreprise, Commerce, Créativité.
- Gestion de projets, qualité

2 ème année

>Tronc commun

- **Gestion de projets**
- **Création d'entreprise**
- **Anglais TOEIC : Test Of English of International Communication :**
(en 2003 : 700 points nécessaires).

> et 7 dominantes

- **Sécurité des systèmes et réseaux** : Projet Sécurité de l'Entreprise, Réseaux et Transmissions, Réseaux Mobiles, Sécurité des accès et des échanges.
- **Génie des logiciels répartis, mobiles et embarqués** : Architectures logicielles (AS,...), Génie logiciel, test et validation des logiciels, composants, développement de webservices, applications mobiles et embarquées, algorithmes avancés.
- **Ingénierie des systèmes d'information** : Management du système d'information, modélisation des processus (BPM,BPR), Interopérabilité, outils d'EAI, Architectures Techniques, organisation et accompagnement du changement.
- **Développement d'applications de réalité virtuelle** : Création Audiovisuelle, outils de conception et d'animation, simulation 3D, environnement immersif, réalité augmentée, visites virtuelles, interface homme machine, haptique, capture du mouvement...
- **Ingénierie d'affaires** : Anglais des affaires, négociation complexe, finance, outils d' ERP, CRM, SCM, KM, Marketing, Commerce électronique.
- **Administration de systèmes et d'applications** : Administration et Tuning, système Unix, Administration et Tuning des SGBDR, Haute disponibilité, clustering, administration d'un ERP, CTI, Réseau IP mobile, administration des mobiles, Architectures applicatives, messagerie unifiée, Signature Unique, Supervision, Administration de réseaux, Solutions de SAN.
- **Génie des systèmes temps réels** : Noyaux Temps Réel, Programmation Temps Réel, C, C++, Automatique, Robotique, Traitement du signal, Architectures industrielles, bus, CAN...

Nous contacter ?

Salon de l'apprentissage et de l'alternance	(16-18/01/2004)
Salon Sup'technologie	(16-17/01/2004)
Journées Portes Ouvertes à l'ITIN	(12-13/03/2004)
Salon de l'Etudiant, Salon des 3ème cycles	(26-27/03/2004)
Salon Sup'alternance	(28-29/04/2004)

www.itin.fr

cdp@itin.fr

Lieu des cours

ITIN
Institut de formation en informatique
Pôle Galilée 1 - BP 8489
Parc Saint Christophe
10 avenue de l'entreprise
95891 CERGY-PONTOISE CEDEX
tel : +33(0)1.34.20.63.63
fax : +33(0)1.34.20.63.70

