

BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques (IRIS)

Formations Informatique

Posté par: formations-concours

Publiée le : 12/11/2008 9:08:57

Objectifs : Anciennement BTS Informatique Industrielle, le BTS IRIS n'est pas seulement porteur d'une nouvelle appellation : il a été mis en place pour suivre la révolution technologique actuelle des systèmes informatiques et des systèmes de communication. Ce BTS forme des spécialistes dans la conception, la réalisation, la maintenance des systèmes d'applications informatiques.

Pour qui : En priorité aux titulaires du bac STI (qui ont effectué la spécialité électrotechnique, génie Mécanique, micro-mécanique, génie électronique), bac STL Physique, bac S.

Activités : Il s'agit d'assurer le contrôle et la gestion d'un système industriel en temps réel d'intégrer des cartes interfaces dans un système informatique d'exploiter un réseau local industriel de mettre en œuvre un environnement de programmation.

Métiers : Responsable de moyens informatiques, Technicien de maintenance en systèmes et réseaux informatiques, Hotliner, Administrateur de bases de données, Conseiller technique en solutions informatiques, …

Poursuite d'études éventuelle : La tendance est à la poursuite d'études après le BTS car les entreprises demandent un personnel de plus en plus qualifié. La liste est nombreuse : vous pouvez intégrer une école d'ingénieurs qui recrute à bac+2. Par exemple, la banque d'épreuves DUT-BTS permet d'intégrer une vingtaine d'écoles d'ingénieurs (lien vers le site)

Vous pouvez également vous orienter vers une 3^{ème} année de licence de sciences et technologies, mention informatique (L3), ou encore rejoindre une filière professionnalisée. Il peut s'agir d'un IUP (institut universitaire professionnalisé) en méthodes informatiques appliquées à la gestion (MIAGE), en génie mathématique et informatique (GMI) ou encore en génie électrique et informatique industrielle (GEII).