

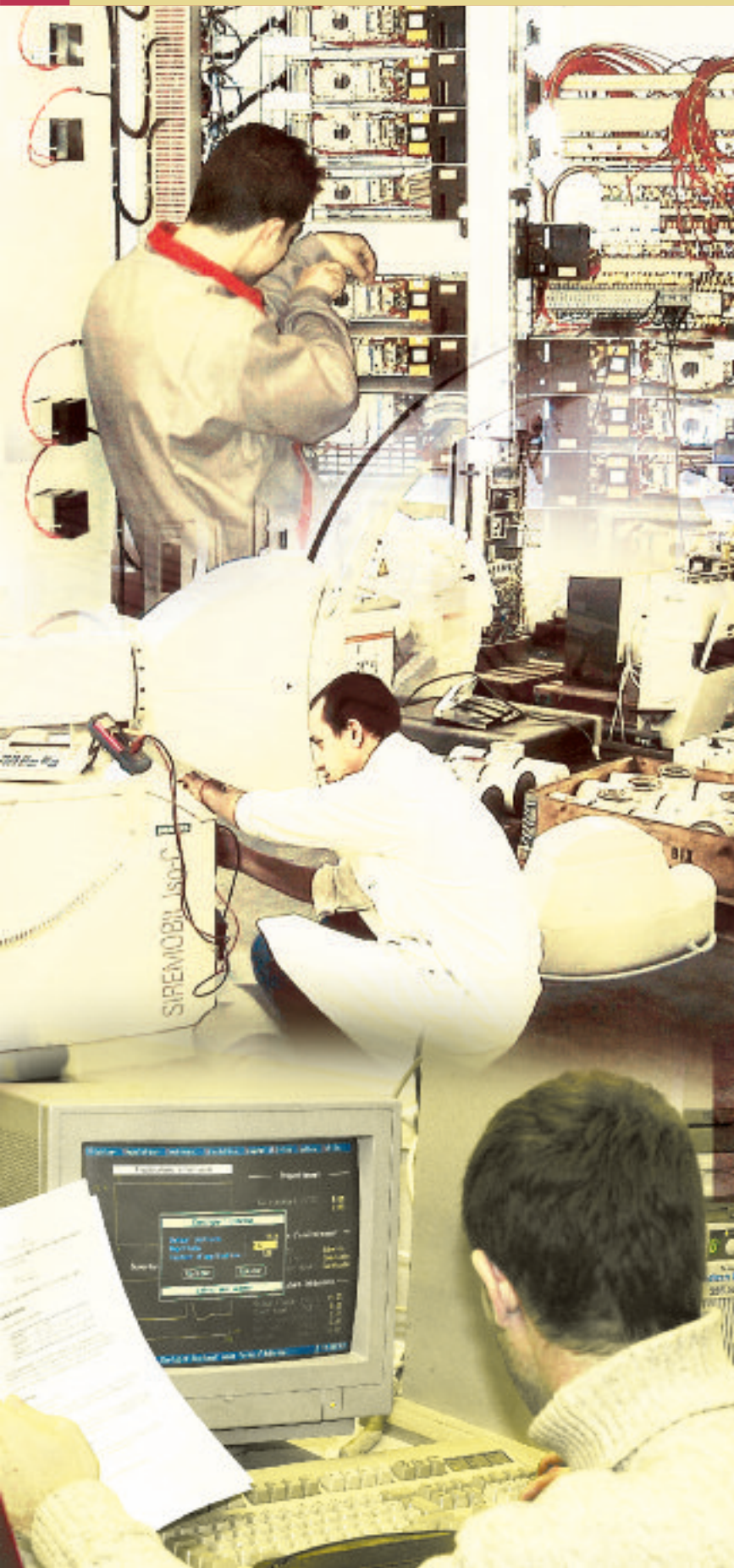
D.U.T. **Génie Industriel et Maintenance**

Diplôme national

Formation en 1 an par apprentissage

Les entreprises, en particulier de taille moyenne, recherchent des collaborateurs capables non seulement d'assurer la maintenance et la sûreté de fonctionnement des installations, mais aussi de mener des études pour améliorer la compétitivité de l'entreprise ou intégrer les exigences nouvelles liées à l'environnement, aux directives européennes ou à la certification.

Le DUT Génie Industriel et Maintenance répond à cette attente grâce à une formation pluridisciplinaire associant les aspects techniques, technologiques, socio-économiques et de gestion. L'apprentissage est un « plus » essentiel offrant la possibilité de comprendre le fonctionnement d'une entreprise de l'intérieur et d'acquérir une première expérience professionnelle.



Pour une formation qualifiante...

Objectifs

Former des techniciens supérieurs polyvalents destinés à assumer des responsabilités au niveau :

- de la conception du produit,
- de la fabrication et de la production,
- de l'analyse fiabilité, maintenabilité, disponibilité,
- des méthodes de maintenance,
- de la qualité et du management,
- de l'après-vente.

Conditions d'admission

Niveau pré-requis

- Niveau L2

Admission

Calendrier

Les dossiers de candidature sont à retirer à partir du mois de mars. Les dossiers complets sont examinés à réception.

Une réponse d'admissibilité vous sera adressée sous quinzaine, ainsi qu'une date d'entretien individuel.

L'admission définitive est prononcée après l'accord de l'entreprise partenaire concernant le contrat d'apprentissage. Une liste d'entreprises partenaires, correspondant à votre profil, pourra vous être communiquée pour vous aider dans vos démarches. Le nombre de places étant limité, il vous est conseillé d'entreprendre vos recherches le plus rapidement possible.

Les apprentis sont exonérés de frais d'inscription.

Public

Les candidats doivent posséder :

- des qualités de méthode et d'organisation,
- un esprit d'observation et d'initiative,
- le goût de la communication et du travail en équipe.

Cette formation peut être suivie au titre d'un congé individuel de formation, les frais de formation s'élèvent alors à 5 285 euros (droits d'inscription à l'université en supplément).

Statut des apprentis

Les apprentis sont des salariés de leur entreprise d'accueil. L'inscription à l'Université de Nantes donne lieu à la délivrance d'une carte d'étudiant. Les apprentis ont accès au restaurant universitaire attenant à l'IUT.

Rémunération*

Les rémunérations sont fonction de l'âge des apprentis :

- 18 à 20 ans : 49 % du SMIC
- 21 ans et plus : 61 % du SMIC

* susceptibles de modifications en fonction des textes réglementaires et de la situation des apprentis.



D.U.T. Génie Industriel et Maintenance

L'alternance

L'alternance retenue pour cette formation est une formule particulièrement bien adaptée à la maintenance. En effet ce métier exige, en plus des connaissances de base, un savoir-faire pratique que seule l'entreprise peut apporter. Cette approche permet aussi aux apprentis d'acquérir une bonne connaissance du fonctionnement de l'entreprise, indispensable à l'exercice de cette profession. Cette organisation, très profitable pour les apprentis, nécessite de leur part une très forte implication personnelle et la volonté de s'intégrer dans l'entreprise dès les premiers jours de la formation.

Débouchés

Services de maintenance, Services qualité, Unités de fabrication, Services d'installation et de travaux neufs, Services techniques de production et de distribution d'énergie, Services de sécurité et d'environnement, Services technico-commerciaux, Après-vente, Bureaux d'études...

Le programme

Formation Générale

Techniques d'expression, Anglais technique, Informatique, Gestion, Mathématiques

100 h

Formation Technologie et Maintenance EEEA

Électricité, Électronique, Électrotechnique, Électromécanique, Automatismes, Informatique industrielle, Automatique

285 h

Formation Technologie et Maintenance Mécanique et Thermique

Mécanique, Technologie mécanique, Résistance des matériaux, Technologie et contrôle des matériaux, Maintenance et contrôles non destructifs, Hydraulique, Technologie et maintenance thermique

285 h

Formation Génie Industriel et Maintenance

Études industrielles des installations, Organisation et méthode de maintenance, Gestion de la maintenance assistée par ordinateur

100 h

L'organisation

La formation débute fin septembre, début octobre. D'une durée de 52 semaines, elle s'effectue par alternance. La durée des alternances varie au cours de la formation. Les apprentis sont globalement 22 semaines à l'IUT, 25 semaines en entreprise, et disposent de 5 semaines légales de congés payés.

Information - candidature

Christine Perrot • Tél. 02 40 17 81 18

Un DUT : pour quoi faire ?

La formation est conçue par le Département Génie Industriel et Maintenance de l'IUT de Saint-Nazaire en relation avec les entreprises partenaires dans le cadre du référentiel national du DUT Génie Industriel et Maintenance (3 août 2005).

DUT

Les débouchés

Le secteur industriel est fortement demandeur de techniciens polyvalents ayant une formation en management de la maintenance.

- Technicien de maintenance
 - Technicien de fabrication
 - Technicien qualité
 - Technico-commercial
 - Coordonnateur de maintenance immobilière
- Après expérience :
- Responsable service maintenance
 - Responsable qualité
 - Responsable production

Les poursuites d'études

Plusieurs possibilités sont offertes :

Spécialisation dans un créneau spécifique :

- Management des systèmes maintenance
- Production
- Qualité
- Environnement
- Aéronautique
- Navale

À l'Université :

- Licences Professionnelles
- Licences classiques
- Écoles d'Ingénieurs

À l'étranger :

- Préparation du Bachelor Degree dans le cadre LMD

www.sfcasn.com



Service Formation Continue et Apprentissage

58 rue Michel Ange • BP 420 • 44606 Saint-Nazaire cedex

Votre correspondante Christine Perrot • E-mail : christine.perrot@univ-nantes.fr

Tél. 02 40 17 81 18 (du lundi au vendredi) • Fax 02 40 17 81 67

Formation réalisée avec le soutien de la Région des Pays de la Loire • Offre conforme à la norme NFX 50-760