

LES MÉTIERS

Nos étudiants deviennent automaticiens, électrotechniciens et spécialistes des réseaux industriels. Leur rôle dans l'entreprise est de mettre en place les équipements automatisés indispensables à une production sûre, non polluante et économique : automates programmables, robots, systèmes électrotechniques et électroniques. Pour assurer une logistique efficace, il faut de plus que ces machines communiquent entre elles via des réseaux de communication spécifiques. Nos étudiants se familiarisent avec de nombreux types d'équipements et de technologies et les entreprises les recherchent pour des postes amenés à évoluer vers plus de responsabilité.

Les offres d'emploi de techniciens dans les services de maintenance sont nombreuses, mais les DUT GEII occupent de nombreuses autres fonctions au sein de l'entreprise : ils peuvent être responsables qualité, responsables informatique, administrateurs de réseaux. Avec quelques années d'expérience, ils deviennent chargés d'affaires en bureau d'études ou responsables d'équipe dans de plus grandes structures. Des gisements d'emploi importants existent dans les PME-PMI où nos diplômés obtiennent plus vite des postes d'encadrement. Enfin, les entreprises du tertiaire et les administrations les recrutent pour des missions de gestion de bâtiments (distribution électrique, climatisation) d'équipements urbains ou d'installations hospitalières.

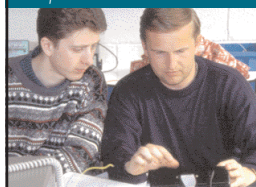
LA FORMATION

Les titulaires du DUT sont embauchés pour pouvoir évoluer dans l'entreprise : les programmes sont conçus pour laisser une place croissante aux projets personnels ou en groupe qui permettent à chacun de trouver la place qui lui convient dans le monde professionnel. Le mot-clé de la formation de DUT GEII est celui de polyvalence, mais le département reste cependant très attentif aux besoins des professionnels locaux et régionaux pour dispenser la solide formation en informatique industrielle et en réseaux nécessaire dans le bassin d'emploi du Havre et de sa région.

50 % du temps d'apprentissage est consacré aux matières pratiques en salles spécialisées par petits groupes de 12. Des professionnels des industries havraises interviennent dans nos enseignements et, en fin de formation, un stage de dix semaines a lieu en entreprise.

**IUT LE HAVRE**

L'expérience de la réussite

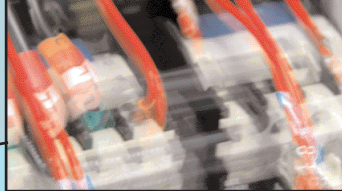
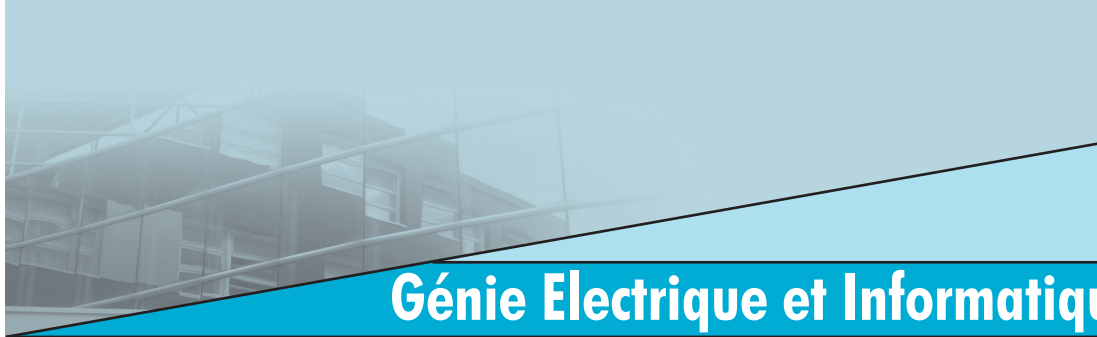
**GÉNIE ELECTRIQUE
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

Tél. 02 32 74 46 31

iut-dir-geii@univ-lehavre.fr

www.univ-lehavre.fr/iut





Département

Génie Electrique et Informatique Industrielle



Modalités d'admission
Le département accueille les bacheliers S et STI. Les demandes émanant d'autres filières sont examinées.

LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Nos étudiants se placent surtout dans la région puisque les besoins en techniciens supérieurs du génie électrique y sont élevés. Les grandes entreprises de production, le secteur de la pétrochimie les recrutent mais il ne faut pas oublier les PME - PMI qui offrent aussi de nombreux postes pour les diplômés.



LES POURSUITES D'ÉTUDES

Nos étudiants sont de plus en plus nombreux à souhaiter poursuivre leurs études en écoles d'ingénieurs, masters, écoles de commerce, licences professionnelles. Ces formations apprécient nos diplômés car leur méthode de travail rigoureuse leur garantit une bonne intégration. A l'international, nous avons des liens suivis avec les filières Bac + 3 et Bac + 5 des universités irlandaises et écossaises.



IUT LE HAVRE
L'expérience de la réussite

GÉNIE ELECTRIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Tél. 02 32 74 46 31
iut-dir-geii@univ-lehavre.fr
www.univ-lehavre.fr/iut

