

**DOSSIER GRATUIT
EN APPRENTISSAGE**

Intitulé de la formation
**DUT 2^e année Génie Électrique
et Informatique Industrielle**

Lieu et adresse de la formation
**IUT de Tours | Dépt GEII
Avenue Monge Parc de Grandmont | 37200 TOURS**

Téléphone - Fax du secrétariat de la formation
Tél. 02 47 36 73 27 Fax 02 47 36 71 06

Contact
Lucie BOISSÉ
geii@univ-tours.fr

Responsable formation
Pierre POISSON



Novembre 2011

**Public concerné**

Avoir moins de 26 ans et avoir validé les deux premiers semestres de la formation au DUT GEII ou formation équivalente.
Ces deux semestres peuvent avoir été validés dans n'importe quel IUT de France.

Sélection - recrutement

Sur dossier et entretien.

Effectif : 12 apprentis**Durée de la formation : 1 an****Date de début de formation : septembre****Modalités d'obtention du diplôme**

Contrôle continu et examen final (soutenance du mémoire).

Rythme de l'alternance

21 semaines à l'IUT / 31 semaines en entreprise
En général, alternance 2 semaines/ 2 semaines

Sites Internet d'information

www.iut.univ-tours.fr

www.cfaiurc.fr

Adresse E mail du secrétariat de la formation

geii@univ-tours.fr

Candidatures

Contacter le secrétariat 02 47 36 71 05



Blois Bourges Chartres Châteauroux Issoudun Orléans Tours

**CFA SOUTENU PAR LE CONSEIL REGIONAL
DE LA REGION CENTRE ET LE FSE**

BAC+2**DUT 2^e ANNÉE****PAR APPRENTISSAGE****GÉNIE ÉLECTRIQUE
ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE**

**UNE FORMATION UNIVERSITAIRE
UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE
UN PASSEPORT POUR L'EMPLOI**

**CFA SOUTENU PAR LE CONSEIL REGIONAL
DE LA REGION CENTRE ET LE FSE**



CFAIURC
Centre de Formation d'Apprentis
Inter Universitaire Région Centre



INTITULÉ DE LA FORMATION

DUT 2^e ANNÉE GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former en 2^e année par la voie de l'apprentissage des techniciens supérieurs dans le domaine des études et du développement, de l'industrialisation et de la production, de la maintenance, de l'assurance qualité et des services pour les métiers traditionnels d'électronicien, d'électrotechnicien, d'automaticien ou d'informaticien des systèmes industriels.

DÉBOUCHÉS

Secteurs d'activités :

- Aéronautique et espace
- Agroalimentaire
- Automobile
- Image et son
- Industrie électrique et électronique
- Santé, industrie pharmaceutique, biomédical
- Technologies de l'information et de la communication

Métiers visés :

Techniciens supérieurs en bureau d'études, recherche et développement, production, maintenance, services.

Poursuites d'études :

Licence, Licence Professionnelle, École d'Ingénieur...

PROGRAMME DE LA FORMATION

	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT	Heures	ECTS*
SEMESTRE 3	UE31 FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE		30
	Mathématiques	60	
	Culture et communication	30	
	Anglais	30	
	Physique	30	
	UE32 GÉNIE ÉLECTRIQUE		
	Électrotechnique et électronique de puissance	90	
	Électronique	90	
	Distribution de l'électricité, habilitation électrique	30	
	UE33 INFORMATIQUE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS		
Automatique	60		
Automatismes industriels et réseaux	30		
Informatique industrielle	30		
Études et réalisations - Projets en entreprise			
TOTAL S3		480	30
SEMESTRE 4	UE41 FORMATION PROFESSIONNELLE		30
	Mathématiques	30	
	Anglais	30	
	Connaissance de l'entreprise	30	
	Métiers du GEII	30	
	Électrotechnique et électronique de puissance	60	
	Automatismes industriels et réseaux	60	
	Études et réalisations - Projets en entreprise		
UE42 STAGE, PROJET EN ENTREPRISE			
Stage, période en entreprise, rapport final			
TOTAL S4		240	30

Programme sous réserve de modifications

VALIDATION D'ACQUIS :

Tout diplôme préparé dans le cadre du CFA relève de l'enseignement supérieur.

A ce titre, un candidat peut valider son expérience pour :

- Accéder à une formation à laquelle il ne pourrait prétendre sur la base des diplômes qu'il possède (décret de 1985) = Validation d'Acquis Professionnels (VAP)
- Obtenir tout ou partie d'un diplôme, en justifiant des connaissances, compétences et aptitudes exigées pour l'obtention de ce diplôme (loi et décret de 2002) = Validation d'Acquis de l'Expérience (VAE)