

BUT Génie électrique et informatique industrielle

Composante

**Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-
Niort, Institut universitaire de technologie d'Angoulême**

Parcours proposés

- # BUT Génie électrique et informatique industrielle
(IUT de Poitiers)
- # BUT Génie électrique et informatique industrielle
(IUT d'Angoulême)

Présentation

Admission

Modalités d'inscription

Pour candidater, rendez vous sur Parcoursup :# [https://
www.parcoursup.fr/](https://www.parcoursup.fr/)

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE),# [en savoir plus](#)

Programme

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT de Poitiers)

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Poitiers)

Semestre 1

Anglais 1.01
Culture et communication 1.02
Vie de l'entreprise 1.03
Outils mathématiques et logiciels 1.04
PPP 1.05
Intégration à l'Université 1.06
Automatisme 1.07
Informatique 1.08
Electronique 1.09
Energie 1.10
Physique appliquée 1.11
SAE Compétence 1 1.01
SAE Compétence 2 1.02
Portfolio
Bonification Sport S1
Bonification LV2 S1

Semestre 2

Anglais 2.01
Culture et communication 2.02
Vie de l'entreprise 2.03
Outils mathématiques et logiciels 2.04
PPP 2.05
Automatisme 2.06
Informatique 2.07
Electronique 2.08
Energie 2.09
Physique appliquée 2.10
SAE Compétence 1 2.1
SAE Compétence 2 2.2
Portfolio
Bonification Sport S2
Bonification LV2 S2

BUT GEII Parcours Automatisme et informatique industrielle (Poitiers)

BUT 2 GEII Parcours Automatisme et informatique industrielle (Poitiers)

Semestre 3

Semestre 4

BUT 3 GEII Parcours Automatisme et informatique industrielle (Poitiers)

Semestre 5

Semestre 6

BUT GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers)

BUT 2 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers)

Semestre 3

Semestre 4

BUT 3 GEII Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie (Poitiers)

Semestre 5

Semestre 6

BUT GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Poitiers)

BUT 2 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Poitiers)

Semestre 3

Semestre 4

BUT 3 GEII Parcours Electronique et systèmes embarqués (Poitiers)

Semestre 5

Semestre 6

BUT Génie électrique et informatique industrielle (IUT d'Angoulême)

BUT 1 Génie électrique et informatique industrielle (Angoulême)

Semestre 1

R1.11 Physique Appliquée:
Métrologie et Thermique (PAPP1)

R1.10 Energie (ENER1)

R1.09 Electronique (ELEN1)

R1.08 Informatique (INFO1)

R1.07 Automatismes (AUTO1)

R1.06 Intégration à l'Université (UI)

R1.05 Projet Personnel et
Professionnel et Initiation au
Portfolio (PPP1)

R1.04 Outils Mathématiques et
Logiciels (OML1)

R1.03 Vie de l'Entreprise:
introduction à la gestion de projet
(VE1)

R1.02 Culture et Communication
(CC1)

R1.01 Anglais AN1

Portfolio 1

SAE1.01

SAE1.02

Semestre 2

R2.10 Physique Appliquée:
Capteurs et électromagnétisme
(PAPP2)

Semestre 5

R2.09 Energie (ENER2)

Semestre 6

R2.08 Electronique (ELEN2)

R2.07 Informatique Embarquée
(INFO2)

**BUT GEII Parcours Electronique et
systèmes embarqués (Angoulême)**

R2.06 Automatisme (AUTO2)

R2.05 Projet Personnel et
Professionnel (PPP2)

**BUT 2 GEII Parcours Electronique et
systèmes embarqués (Angoulême)**

R2.04 Outils Mathématiques et
Logiciels (OML2)

Semestre 3

R2.03 Vie de l'entreprise: Gestion
de projet, éco-conception et
durabilité (VE2)

Semestre 4

R2.02 Culture et Communication
(CC2)

**BUT 3 GEII Parcours Electronique et
systèmes embarqués (Angoulême)**

R2.01 Anglais (AN2)

Portfolio 2

Semestre 5

SAE2.01

SAE2.02

Semestre 6

**BUT GEII Parcours Automatisme et
informatique industrielle (Angoulême)**

**BUT 2 GEII Parcours Automatisme et
informatique industrielle (Angoulême)**

Semestre 3

Semestre 4

**BUT 3 GEII Parcours Automatisme et
informatique industrielle (Angoulême)**