

BUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

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

Durée 2 ans

Composante
Institut universitaire de technologie
de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Organisation

Ouvert en alternance

Ouverture en 2ème et 3ème année



Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

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

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-----|-----|---------|
| Anglais 3.01 | UE | | 20h | 4h | |
| Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP 3.03 - CM | UE | 2h | | | |
| Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP 3.03 | UE | | 4h | | |
| Culture et communications 3.02 | UE | | 20h | 4h | |
| Outils mathématiques et logiciels 3.04 - CM | UE | 4h | | | |
| Outils mathématiques et logiciels 3.04 | UE | | 28h | 4h | |
| Projet personnel et professionnel 3.05 | UE | | 10h | | |
| Automatique 3.06 - CM | UE | 4h | | | |
| Automatique 3.06 | UE | | 8h | 12h | |
| Informatique industrielle 3.07 - CM | UE | 2h | | | |
| Informatique industrielle 3.07 | UE | | 8h | 20h | |
| Électronique 3.08 - CM | UE | 4h | | | |
| Électronique 3.08 | UE | | 8h | 12h | |
| Énergie spécialisée 3.09 | UE | | 12h | 12h | |
| Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10 - CM | UE | 2h | | | |
| Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10 | UE | | 12h | | |
| Maintenance 3.11 - CM | UE | 2h | | | |
| Maintenance 3.11 | UE | | 4h | 8h | |
| Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12 - CM | UE | 2h | | | |
| Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12 | UE | | 6h | 8h | |
| Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13 - CM | UE | 2h | | | |
| Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13 | UE | | 4h | 8h | |



| Réseaux spécialisés 3.14 | UE | 5h | 8h |
|--|----|-----|-----|
| Supervision / Télégestion 3.15 | UE | 4h | 8h |
| Energie spécialisée 3.16 | UE | 20h | 16h |
| SAE 3.EME.01 - Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | 14h | 10h |
| SAE 3.EME.01 Spécifique FI - Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | 12h | 10h |
| SAE 3.EME.02 - Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | 14h | 10h |
| SAE 3.EME.02 Spécifique FI - Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | 12h | 10h |
| Portfolio 3.17 | UE | | |
| Bonifications S3 | UE | 30h | |

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-----|-----|---------|
| Anglais 4.01 | UE | | 14h | 2h | |
| Culture et communications 4.02 | UE | | 14h | 2h | |
| Vie de l'entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données 4.03 - CM | UE | 2h | | | |
| Vie de l'entreprise : Droit du travail, propriété industrielle, économie numérique, protection des données 4.03 | UE | | 4h | | |
| Outils mathématiques et logiciels 4.04 | UE | | 16h | 4h | |
| Projet personnel et professionnel 4.05 | UE | | 6h | | |
| Automatique 4.06 - CM | UE | 4h | | | |
| Automatique 4.06 | UE | | 8h | 12h | |
| Energie spécialisée 4.07 | UE | | 38h | 44h | |
| SAE 4.EME.01 - Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 15h | 5h | |
| SAE 4.EME.01 Spécifique FI - Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 10h | 2h | |
| SAE 4.EME.02 - Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 15h | 5h | |
| SAE 4.EME.02 Spécifique FI - Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 10h | 2h | |



Stage 4.10 UE

Portfolio 4.11 UE

Bonifications S4 UE 30h

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

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-----|-----|---------|
| Anglais 3.01 | UE | | 20h | 4h | |
| Culture et communications 3.02 | UE | | 20h | 4h | |
| Outils mathématiques et logiciels 3.04 - CM | UE | 4h | | | |
| Outils mathématiques et logiciels 3.04 | UE | | 28h | 4h | |
| Automatique 3.06 - CM | UE | 4h | | | |
| Automatique 3.06 | UE | | 8h | 12h | |
| Informatique industrielle 3.07 - CM | UE | 2h | | | |
| Informatique industrielle 3.07 | UE | | 8h | 20h | |
| Électronique 3.08 - CM | UE | 4h | | | |
| Électronique 3.08 | UE | | 8h | 12h | |
| Énergie spécialisée 3.09 | UE | | 12h | 12h | |
| Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10 - CM | UE | 2h | | | |
| Physique appliquée : Mécanique et Propagation guidée 3.10 | UE | | 12h | | |
| Maintenance 3.11 - CM | UE | 2h | | | |
| Maintenance 3.11 | UE | | 4h | 8h | |
| Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12 - CM | UE | 2h | | | |
| Généralités sur les réseaux et la cybersécurité 3.12 | UE | | 6h | 8h | |
| Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13 - CM | UE | 2h | | | |
| Physique appliquée spéc : complément mécanique 3.13 | UE | | 4h | 8h | |
| Réseaux spécialisés 3.14 | UE | | 5h | 8h | |
| Supervision / Télégestion 3.15 | UE | | 4h | 8h | |
| Energie spécialisée 3.16 | UE | | 20h | 16h | |
| SAE 3.EME.01 - Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | | 14h | 10h | |



| SAE 3.EME.02 - Vérification et maintenance de la partie puissance et commande d'un système de conversion de l'énergie | UE | 14h | 10h |
|---|----|-----|-----|
| Portfolio 3.17 | UE | | |
| Bonifications S3 | UE | 30h | |

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-----|-----|---------|
| Anglais 4.01 | UE | | 14h | 2h | |
| Culture et communications 4.02 | UE | | 14h | 2h | |
| Outils mathématiques et logiciels 4.04 | UE | | 16h | 4h | |
| Automatique 4.06 - CM | UE | 4h | | | |
| Automatique 4.06 | UE | | 8h | 12h | |
| Energie spécialisée 4.07 | UE | | 38h | 44h | |
| SAE 4.EME.01 - Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 15h | 5h | |
| SAE 4.EME.02 - Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique | UE | | 15h | 5h | |
| Stage 4.10 | UE | | | | |
| Portfolio 4.11 | UE | | | | |
| Bonifications S4 | UE | | 30h | | |

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

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|-----|----|---------|
| Anglais 5.01 | UE | | 18h | 4h | |
| Culture et communications 5.02 | UE | | 18h | 4h | |
| Vie de l'entreprise : Entrepreneuriat social, innovation sociale, RSE, intelligence économique 5.03 | UE | | 32h | | |
| Outils mathématiques et logiciels 5.04 | UE | | 18h | 4h | |
| Projet personnel et professionnel 5.05 | UE | | 10h | | |
| Maintenance 5.06 - CM | UE | 1h | | | |
| Maintenance 5.06 | UE | | 4h | 4h | |



| Base de données 5.07 - CM | UE | 2h | | |
|---|----|----|-----|-----|
| Base de données 5.07 | UE | | 4h | 8h |
| Physique Appliquée-CEM 5.08 | UE | | 4h | 4h |
| Energie spécialisée 5.09 | UE | | 28h | 42h |
| Composants actifs et Récupération d'énergie 5.10 | UE | | 4h | 4h |
| Automatisme spécialisé objets communicants 5.11 | UE | | 2h | 8h |
| Mécatronique 5.12 | UE | | 10h | 6h |
| SAE 5.EME.01 - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 10h | 20h |
| SAE 5.EME.01 Spécifique FI - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 8h | 18h |
| Portfolio 5.14 | UE | | | |
| Bonifications S5 | UE | | 30h | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|-----|-----|---------|
| Projet Personnel et Professionnel 6.01 | UE | | 4h | | |
| Energie spécialisée 6.02 | UE | | 21h | 21h | |
| SAE 6.EME.01 - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 24h | | |
| SAE 6.EME.01 Spécifique FI - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 10h | | |
| Stage 6 | UE | | | | |
| Portfolio 6.04 | UE | | | | |
| Bonifications S6 | UE | | 30h | | |

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

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|-----|----|---------|
| Anglais 5.01 | UE | | 18h | 4h | |
| Culture et communications 5.02 | UE | | 18h | 4h | |
| Outils mathématiques et logiciels 5.04 | UE | | 18h | 4h | |



| Maintenance 5.06 - CM | UE | 1h | | |
|---|----|----|-----|-----|
| Maintenance 5.06 | UE | | 4h | 4h |
| Base de données 5.07 - CM | UE | 2h | | |
| Base de données 5.07 | UE | | 4h | 8h |
| Physique Appliquée-CEM 5.08 | UE | | 4h | 4h |
| Energie spécialisée 5.09 | UE | | 28h | 42h |
| Composants actifs et Récupération d'énergie 5.10 | UE | | 4h | 4h |
| Automatisme spécialisé objets communicants 5.11 | UE | | 2h | 8h |
| Mécatronique 5.12 | UE | | 10h | 6h |
| SAE 5.EME.01 - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 10h | 20h |
| Portfolio 5.14 | UE | | | |
| Bonifications S5 | UE | | 30h | |

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|-----|-----|---------|
| Energie spécialisée 6.02 | UE | | 21h | 21h | |
| SAE 6.EME.01 - Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique | UE | | 24h | | |
| Stage 6 | UE | | | | |
| Portfolio 6.04 | UE | | | | |
| Bonifications S6 | UE | | 30h | | |

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif