



Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie

BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

 Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot

 Langue(s)
d'enseignement

Français

Présentation

Axé sur l'innovation et le développement technologique, le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle forme en trois ans les acteurs du monde de demain. Il transmet des connaissances et permet de développer des compétences pour œuvrer dans les domaines de la ville et de l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés, des transports et de l'électromobilité, de l'aéronautique, des énergies renouvelables, de la gestion et de la distribution de l'énergie, de la santé, de l'audiovisuel, de la robotique, du spatial, etc.

préoccupations énergétiques permettent au diplômé GEII d'exercer son métier dans des secteurs aussi divers que la production et la gestion de l'énergie, l'industrie électronique, les transports et l'automobile, l'aérospatiale et la défense, le bâtiment, la santé, l'agroalimentaire et les industries de transformation et manufacturières...

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE Page 2 sur 9 Année universitaire 2022-2023

Il peut travailler en études et développement, en tant que chargé d'essais ou responsable d'équipe de fabrication, coordinateur maintenance, développeur, concepteur-chargé de gammes, automatien régulation, spécialiste process, informaticien industriel spécialiste process, en production ou maintenance, en assurance qualité ou services, voire comme technico-commercial, etc.

Objectifs

Le titulaire d'un BUT GEII est un cadre intermédiaire immédiatement opérationnel et capable d'analyser un système ou de participer à sa réalisation. Il maîtrise la conception assistée par ordinateur, les techniques et appareils de mesure. Il peut concevoir des systèmes complexes combinant des aspects matériels et logiciels. Les technologies des domaines du génie électrique et de l'informatique industrielle (GEII) sont au cœur de la vie quotidienne et des enjeux sociaux et environnementaux. On retrouve ces technologies dans les équipements de la maison, de la ville, de l'entreprise quelle que soit sa taille, aussi bien publique que privée, de la santé et jusqu'aux moyens de transports. La généralisation de l'électronique, de l'électrotechnique et de l'informatique industrielle, les

Les savoir-faire et compétences technologiques d'un diplômé GEII s'exercent dans un très large spectre d'applications ; ils couvrent les domaines de : # l'électronique et les télécommunications, # l'électronique de puissance, la distribution et la conversion d'énergie # l'informatique des systèmes industriels, # les systèmes automatisés et les réseaux locaux associés.

Diplôme polyvalent, le B.U.T. GEII a pour mission de former des étudiants en tant que cadres intermédiaires capables de : # mettre en place et gérer des installations électriques, # concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.), # automatiser et contrôler des processus industriels. # gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels, analyser et développer des systèmes de traitement et de transmission de l'information.



A partir de la deuxième année, une spécialisation progressive est proposée à travers le choix d'un parcours parmi deux proposés : # Automatisme et Informatique Industrielle (All) : Supervision / interface homme-machine / robotique / visionique / production industrielle / industrie 4.0 / internet des objets / cybersécurité... # Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME) : Production, distribution, installation, conversion, stockage des énergies / transport urbains, ferroviaires, aéronautiques / véhicules électrifiés/ sûreté des systèmes industriels / efficacité et transition énergétique

Organisation

Contrôle des connaissances

Pour le pôle ressource, un contrôle continu a lieu tout au long du semestre sous forme d'interrogations écrites et/ou orales et d'évaluation de travaux pratiques.

Pour les SAÉ, les livrables et productions seront évalués par un jury composé d'enseignants et éventuellement de professionnels.

Un bonus peut être accordé aux étudiants inscrits au Bureau de la Vie Etudiante, par la pratique sportive, culturelle ou associative, etc. suivant certaines modalités. Le bonus (entre 0.25 % et 5 %) est ajouté à la moyenne générale de chaque unité d'enseignement.

	BUT1 GEII S1	Concevoir	Vérifier
An1	Anglais	0,75	0,75
E&C1	Culture et communication	0,75	0,75
VE1	Vie de l'entreprise: Introduction à la gestion de projet	0,75	0,75
OML1	Outils Mathématiques et Logiciels	4,5	4,5
PPP1	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,75	0,75
IU1	Intégration à l'Université	0	0
Auto1	Automatisme	3	3
Info1	Informatique	3	3
Elen1	Électronique	3	3
Ener1	Energie	3	3
PApp1	Physique Appliquée	4,5	4,5
SAE1	Recherche et Développement	14	14
PF1	Portfolio	2	2

	BUT1 GEII S2	Concevoir	Vérifier
An2	Anglais	0,75	0,75
E&C2	Culture et communication	0,75	0,75
VE2	Vie de l'entreprise: Introduction à la gestion de projet	0,75	0,75
OML2	Outils Mathématiques et Logiciels	4,5	4,5
PPP2	Projet Personnel et Professionnel et initiation au portfolio	0,75	0,75
Auto2	Automatisme	3	3
Info2	Informatique embarquée	3	3
Elen2	Électronique	3	3
Ener2	Energie	3	3
PApp2	Physique Appliquée	4,5	4,5
RetD2	Recherche et Développement	14	14
PF2	Portfolio	2	2

	BUT2 GEII-EME Form. Initiale S3	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Implanter
An3	Anglais	0,4		0,4	0,4
E&C3	Culture et communication		0,4	0,4	0,4
OML3	Outils Mathématiques et Logiciels	1,6		0,8	0,8
PPP3	Projet Personnel et Professionnel		0,3	0,2	0,3
Asser3	Automatique et asservissement	1,0	0,9		0,9
Info3	Informatique embarquée	1,1	1,1	1,0	
Elen3	Électronique	1,0	0,9	0,9	
Ener3	Energie	1,0	0,9		0,9
PApp3	Physique Appliquée	1,4	1,4		
Res-Cyb3	Réseaux et cybersécurité	0,0	0,4	0,6	0,6
ResIndus3	Réseaux industriels	0,4		0,4	0,4
Autom3	Automatisme	1,0	0,7	0,0	1,1
Ener4_E	Energie parc. EME	1,2		0,8	1,2
SAE3-a	Bureau d'étude Automatisme				
SAE3-b	Bureau d'étude Electrotechnique				
SAE3-c	Informatique embarquée				
PF3	Portfolio	0,0	0,0	0,0	0,0

	BUT2 GEII-EME Form. Initiale S4	Concevoir	Vérifier	Maintenir	Implanter
An4	Anglais	0,6		0,5	0,5
E&C4	Culture et Communication		0,5	0,6	0,5
VE4	Vie de l'entreprise	0,5		0,6	0,5
OML4	Outils Mathématiques et Logiciels	1,3		0,9	0,4
PPP4	Projet Personnel et Professionnel		0,3	0,2	0,3
Asser4	Asservissement numérique	1,0	1,0		1,0
Elen4	Électronique numérique	1,0	1,0		1,0
Superv4	Automatisme - Supervision	2,0	2,0	1,5	
Ener4	Energie	1,5	1,4	1,4	
Ener4_E	Energie parc. EME		1,7		1,7
SAE4-a	Energie				
SAE4-c_F1	Commande numérique d'un robot	3,0	3,0	3,0	3,0
St4	Stage	4,0	4,0	4,0	4,0
PF4	Portfolio	1,0	1,0	1,0	1,0



	BUT2 GEII-EME Form. Alternance S3	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
An3	Anglais	0.4		0.4	0.4
E&C3	Culture et communication		0.4	0.4	0.4
OML3	Outils Mathématiques et Logiciels	1,6		0.8	0.8
PPP3	Projet Personnel et Professionnel		0.3	0.2	0.3
Asser3	Automatique et asservissement	1,0	0.9		0.9
Info3	Informatique embarquée	1,1	1,1	1,0	
Elen3	Électronique	1,0	0.9	0.9	
Ener3	Energie	1,0	0.9		0.9
App3	Physique Appliquée	1,4	1,4		
Res-Cyb3	Réseaux et cybersécurité	0,0	0.4	0.6	0.6
Resindus3	Réseaux industriels	0,4		0.4	0.4
Autom3	Automatisme	1,0	0.7	0.0	1,1
Ener3_E	Energie parc. EME	1,2		0.8	1,2
SAE3-a	Bureau d'étude Automatisme	7,0	7,0	7,0	7,0
SAE3-b	Bureau d'étude Electrotechnique				
PF3	Portfolio	0,0	0,0	0,0	0,0

	BUT2 GEII-EME Form. Alternance S4	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
An4	Anglais	0,6		0,5	0,5
E&C4	Culture et Communication		0,5	0,6	0,5
VE4	Vie de l'entreprise	0,5		0,6	0,5
OML4	Outils Mathématiques et Logiciels	1,3		0,9	0,4
PPP4	Projet Personnel et Professionnel		0,3	0,2	0,3
Asser4	Asservissement numérique	1,0	1,0		1,0
Elen4	Électronique numérique	1,0	1,0		1,0
Superv4	Automatisme - Supervision	2,0	2,0	1,5	
Ener4	Energie	1,5	1,4	1,4	
Ener4_E	Energie parc. EME	1,8	1,7		1,7
SAE4-a	Energie	3,0	3,0	3,0	3,0
Ent4	Immersion en entreprise	4,0	4,0	4,0	4,0
PF4	Portfolio	1,0	1,0	1,0	1,0

	BUT3 GEII-EME Form. Alternance S5	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
An5	Anglais	0,3	0,0	0,2	0,2
E&C5	Culture et communication	0,0	0,3	0,2	0,2
VE5	Vie de l'entreprise	0,3	0,0	0,2	0,2
OML5	Outils Mathématiques et Logiciels	1,5	0,0	1,0	1,0
PPP5	Projet Personnel et Professionnel	0,0	0,2	0,2	0,2
Maint5	Maintenance			2,0	
BD5	Base de données	1,0	0,0	1,0	1,0
App5	Physique Appliquée	1,5	1,5		
Ener5_E	Energie parc. EME (contenu à préciser)	1,0	1,0	1,0	0,0
Autom5_E	Automatisme parc. EME - Capteurs communicants	1,0	0,0	1,0	1,0
Mecatrot5_E	Mécatronique - commande axe	0,0	1,5	1,5	1,5
ElenP5_E	Électronique de puissance	2,0	2,0	0,0	2,0
SAE5_E	Energie	9,0	9,0	9,0	9,0
PF5	Portfolio	0,0	0,0	0,0	0,0

	BUT3 GEII-EME Form. Alternance S6	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
PPP6	Projet Personnel Professionnel	0,0	0,0	0,0	0,0
Secu6	Sécurité machine	2,0	2,0	2,0	2,0
Ener6_E	Energie parc. EME	4,0	4,0	4,0	4,0
SAE6_E	Energie	2,0	2,0	2,0	2,0
Ent6	Immersion en entreprise	4,0	4,0	4,0	4,0
PF6	Portfolio	1,0	1,0	1,0	1,0

	BUT3 GEII-EME Form. Initiale S5	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
An5	Anglais	0,5	0,0	0,2	0,2
E&C5	Culture et communication	0,0	0,3	0,2	0,2
VE5	Vie de l'entreprise	0,3	0,0	0,2	0,2
OML5	Outils Mathématiques et Logiciels	1,5	0,0	1,0	1,0
PPP5	Projet Personnel et Professionnel	0,0	0,2	0,2	0,2
Maint5	Maintenance			2,0	
BD5	Base de données	1,0	0,0	1,0	1,0
App5	Physique Appliquée	1,5	1,5		
Ener5_E	Energie parc. EME (contenu à préciser)	1,0	1,0	1,0	0,0
Autom5_E	Automatisme parc. EME - Capteurs communicants	1,0	0,0	1,0	1,0
Mecatrot5_E	Mécatronique - commande axe	0,0	1,5	1,5	1,5
ElenP5_E	Électronique de puissance	2,0	2,0	0,0	2,0
SAE5-c_FI	Commande de systèmes complexes	9,0	9,0	9,0	9,0
SAE5_E	Energie				
PF5	Portfolio	0,0	0,0	0,0	0,0

	BUT3 GEII-EME Form. Initiale S6	Concevoir	Vérifier	Maintenir	implanter
PPP6	Projet Personnel Professionnel	0,0	0,0	0,0	0,0
Secu6	Sécurité machine	2,0	2,0	2,0	2,0
Ener6_E	Energie parc. EME	4,0	4,0	4,0	4,0
SAE6_E	Energie	2,0	2,0	2,0	2,0
St6	Stage	4,0	4,0	4,0	4,0
PF6	Portfolio	1,0	1,0	1,0	1,0

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

en BUT2 et BUT3 ou en BUT3 seulement

environ 4semaines d'école puis 4semaines d'entreprise

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat pédagogique

Isabelle HOSSEN

03 85 73 10 80

isabelle.hosSEN@u-bourgogne.fr

Responsable de formation

HOFER Laurent

03 85 73 10 60

laurent.hofer@u-bourgogne.fr

Contact scolarité

Téléphone : 03 85 73 10 10 ou 03 85 73 11 12

Courriel : scola-lecreusot@u-bourgogne.fr

Campus

Campus du Creusot

Programme

Organisation

L'enseignement se déroule sur un minimum de 60 semaines réparties en 6 semestres ; la deuxième année comprend un stage de 8 semaines ; la 3ème année comporte un stage de 16 semaines. Les stages se déroulent en entreprise, en France ou à l'étranger. Les semestres 3, 4, 5 et 6 peuvent être effectués en alternance, par le biais d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Les semestres 3, 4, 5 et 6 peuvent être effectués à l'étranger, dans les établissements partenaires de l'IUT.

L'enseignement est décliné suivant deux pôles : un pôle « Ressource » et un pôle « Situation d'Apprentissage et d'Evaluation » (SAÉ) :

- Le pôle « Ressource » permet à l'étudiant de faire l'acquisition des connaissances et des méthodes fondamentales pour la compétence visée,
- Le pôle « SAÉ » englobe toutes les mises en situation professionnelle au cours desquelles l'étudiant développe la compétence visée.

Selon la spécificité des matières, les ressources sont organisées sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés et/ou travaux pratiques. La nature des SAÉ impose des travaux pratiques en petits groupes ou des séances en mode projet afin de favoriser la mise en situation professionnelle.

Les sportifs de haut niveau peuvent être accueillis avec un statut particulier qui leur accorde un aménagement d'études leur permettant les entraînements sportifs et les déplacements pour les compétitions nationales et internationales.

BUT 1 GEII

BUT 1 GEII

Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource				14h		
Culture communication	Ressource			16,5h	8h		
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource			6h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h		12h	28h		
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource			10h	2,5h		
intégration à l'université	Ressource			12h	12h		
Automatisme	Ressource		17h	16,5h	20h		
Informatique	Ressource		3h	6h	26h		
Physique appliquée	Ressource		15h	15h			
Energie	Ressource	12h	14h	15h	22h		
Electronique	Ressource		24,5h	22,5h	27h		
Recherche et développement	SAÉ		2h		39h		
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits



Anglais	Ressource			14h
Culture communication	Ressource		16,5h	8h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	25h	12h	28h
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource		10h	2,5h
intégration à l'université	Ressource		12h	12h
Automatisme	Ressource	17h	16,5h	20h
Informatique	Ressource	3h	6h	26h
Physique appliquée	Ressource	15h	15h	
Energie	Ressource	12h	14h	15h
Electronique	Ressource	24,5h	22,5h	27h
Recherche et développement	SAÉ	2h		39h
Portfolio	Portfolio			

Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource					12h	
Culture communication	Ressource		15h	10h			
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource					7h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	12,5h	20h			
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource		2h	8h			
Automatisme	Ressource	8h	12h	24h			
Informatique embarquée	Ressource	11h	10,5h	33h			
Electronique	Ressource	21,5h	21h	24h			
Energie	Ressource	19h	25h	35h			
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ					54h	
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						15 crédits
Anglais	Ressource					12h	
Culture communication	Ressource		15h	10h			
Vie de l'entreprise, introduction à la gestion de projet	Ressource					7h	
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	12,5h	20h			
Projet Personnel Professionnel, initiation au portfolio	Ressource		2h	8h			
Automatisme	Ressource	8h	12h	24h			
Informatique embarquée	Ressource	11h	10,5h	33h			
Electronique	Ressource	21,5h	21h	24h			
Energie	Ressource	19h	25h	35h			
Physique appliquée	Ressource	32h					
Recherche et développement	SAÉ					54h	
Portfolio	Portfolio						

BUT 2 GEII-EME formation initiale



Semestre 3 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h			
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h			
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h			
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h			
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h			
Electronique	Ressource	13h	15h	21h			
Energie	Ressource	21h	7h	21h			
Physique appliquée	Ressource	15h	7h				
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h			
Automatisme	Ressource	13h		9h			
Energie parc. EME	Ressource						
BE Automatisme	SAÉ			27h			
Informatique embarquée	SAÉ			27h			
Portfolio	Ressource						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h			
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h			
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h			
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h			
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h			
Electronique	Ressource	13h	15h	21h			
Energie	Ressource	21h	7h	21h			
Physique appliquée	Ressource	15h	7h				
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h			
Automatisme	Ressource	13h		9h			
Energie parc. EME	Ressource						
BE Electrotechnique	SAÉ			18h			
Informatique embarquée	SAÉ			27h			
Portfolio	Ressource						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h			
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h			
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h			
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h			
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h			
Electronique	Ressource	13h	15h	21h			



Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Automatisme	SAÉ			27h
Informatique embarquée	SAÉ			27h
Portfolio	Ressource			
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence			7 crédits
Anglais	Ressource	6h	9h	3h
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h
Projet Personnel Professionnel	Ressource		10,5h	2h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h
Informatique embarquée	Ressource	14h		20h
Electronique	Ressource	13h	15h	21h
Energie	Ressource	21h	7h	21h
Physique appliquée	Ressource	15h	7h	
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h
Automatisme	Ressource	13h		9h
Energie parc. EME	Ressource			
BE Electrotechnique	SAÉ			18h
Informatique embarquée	SAÉ			27h
Portfolio	Ressource			

Semestre 4 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h			
Culture et communication	Ressource		3h	3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h			
Projet Personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h			
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h			
Automatisme-Supervision	Ressource			18h			
Energie	Ressource	8h	9h	15h			
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h			
Energie	SAÉ			30h			
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h			
Stage	SAÉ						
Portfolio	Portfolio						

Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource			18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource			18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				
Intégrer la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	5h	12h	
Culture et communication	Ressource		3h	3h	
Vie de l'entreprise	Ressource	6h	6h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	5h	6h	8h	
Projet Personnel Professionnel	Ressource				
Electronique numérique	Ressource	7h	9h	12h	
Asservissement numérique	Ressource	5h	6h	18h	
Automatisme-Supervision	Ressource			18h	
Energie	Ressource	8h	9h	15h	
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h	
Energie	SAÉ			30h	
Commande numérique d'un robot	SAÉ			27h	
Stage	SAÉ				
Portfolio	Portfolio				

BUT 2 GEII-EME formation ALTERNANCE

Semestre 3 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource			4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h				
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Energie parc. EME	Ressource						
BE Automatisme	SAÉ				27h		
BE Electrotechnique	SAÉ				18h		
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource			4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h				
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		
Energie	Ressource		21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource		15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource			5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource			5h	9h		
Automatisme	Ressource		13h		9h		
Energie parc. EME	Ressource						
BE Automatisme	SAÉ				27h		
BE Electrotechnique	SAÉ				18h		
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource		6h		6h		
Culture et communication	Ressource		8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource			4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource		14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource		14h				
Electronique	Ressource		13h	15h	21h		

Energie	Ressource	21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource	15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h		
Automatisme	Ressource	13h		9h		
Energie parc. EME	Ressource					
BE Automatisme	SAÉ			27h		
BE Electrotechnique	SAÉ			18h		
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits	
Anglais	Ressource	6h		6h		
Culture et communication	Ressource	8h	6h	2h		
Projet Professionnel Personnel	Ressource		4,5h	7h		
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	15h	7h	12h		
Automatique et asservissement	Ressource	14h	9h	24h		
Informatique embarquée	Ressource	14h				
Electronique	Ressource	13h	15h	21h		
Energie	Ressource	21h	7h	21h		
Physique appliquée	Ressource	15h	7h			
Réseaux et cybersécurité	Ressource		5h	18h		
Réseaux industriels	Ressource		5h	9h		
Automatisme	Ressource	13h		9h		
Energie parc. EME	Ressource					
BE Automatisme	SAÉ			27h		
BE Electrotechnique	SAÉ			18h		

Semestre 4 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence					10 crédits	
Anglais	Ressource	5h		7h			
Culture et communication	Ressource			3h			
Vie de l'entreprise	Ressource	12h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h		
Projet personnel Professionnel	Ressource						
Electronique numérique	Ressource	16h		12h			
Asservissement numérique	Ressource	11h		12h			
Automatisme - Supervision	Ressource			12h			
Energie	Ressource	17h		15h			
Energie parc. EME	Ressource	13h		20h			
Energie	SAÉ			30h			
Immersion en entreprise	SAÉ						
Portfolio	Portfolio						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence					8 crédits	
Anglais	Ressource	5h		7h			
Culture et communication	Ressource			3h			

Vie de l'entreprise	Ressource	12h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h	
Projet personnel Professionnel	Ressource					
Électronique numérique	Ressource		16h		12h	
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h	
Automatisme - Supervision	Ressource				12h	
Energie	Ressource		17h		15h	
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h	
Energie	SAÉ				30h	
Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence					5 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h	
Culture et communication	Ressource			3h		
Vie de l'entreprise	Ressource	12h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h	
Projet personnel Professionnel	Ressource					
Électronique numérique	Ressource		16h		12h	
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h	
Automatisme - Supervision	Ressource				12h	
Energie	Ressource		17h		15h	
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h	
Energie	SAÉ				30h	
Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence					7 crédits
Anglais	Ressource		5h		7h	
Culture et communication	Ressource			3h		
Vie de l'entreprise	Ressource	12h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource		11h		8h	
Projet personnel Professionnel	Ressource					
Électronique numérique	Ressource		16h		12h	
Asservissement numérique	Ressource		11h		12h	
Automatisme - Supervision	Ressource				12h	
Energie	Ressource		17h		15h	
Energie parc. EME	Ressource		13h		20h	
Energie	SAÉ				30h	
Immersion en entreprise	SAÉ					
Portfolio	Portfolio					

BUT 3 GEII-EME formation initiale

Semestre 5 EME

Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
--------	-----	----	----	----	-----	------



Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence	10 crédits
Anglais	Ressource	5h 4h 15h
Culture communication	Ressource	4h 4h 10h
Vie de l'entreprise	Ressource	17h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h 8h 14h
Projet personnel professionnel	Ressource	4h
Maintenance	Ressource	7h 8h 6h
Base de données	Ressource	1,5h 10h 18h
Physique appliquée	Ressource	11h 9h
Energie parc. EME	Ressource	
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource	
Mécatronique : commande d'axe	Ressource	
Électronique de puissance	Ressource	
Energie	SAÉ	
Commande de systèmes complexes	SAÉ	51h
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence	8 crédits
Anglais	Ressource	5h 4h 15h
Culture communication	Ressource	4h 4h 10h
Vie de l'entreprise	Ressource	17h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h 8h 14h
Projet personnel professionnel	Ressource	4h
Maintenance	Ressource	7h 8h 6h
Base de données	Ressource	1,5h 10h 18h
Physique appliquée	Ressource	11h 9h
Energie parc. EME	Ressource	
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource	
Mécatronique : commande d'axe	Ressource	
Électronique de puissance	Ressource	
Energie	SAÉ	
Commande de systèmes complexes	SAÉ	51h
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence	5 crédits
Anglais	Ressource	5h 4h 15h
Culture communication	Ressource	4h 4h 10h
Vie de l'entreprise	Ressource	17h
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h 8h 14h
Projet personnel professionnel	Ressource	4h
Maintenance	Ressource	7h 8h 6h
Base de données	Ressource	1,5h 10h 18h
Physique appliquée	Ressource	11h 9h
Energie parc. EME	Ressource	
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource	
Mécatronique : commande d'axe	Ressource	
Électronique de puissance	Ressource	
Energie	SAÉ	
Commande de systèmes complexes	SAÉ	51h

Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	15h	
Culture communication	Ressource	4h	4h	10h	
Vie de l'entreprise	Ressource	17h			
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h	8h	14h	
Projet personnel professionnel	Ressource	4h			
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h	
Base de données	Ressource	1,5h	10h	18h	
Physique appliquée	Ressource	11h	9h		
Energie parc. EME	Ressource				
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource				
Mécatronique : commande d'axe	Ressource				
Électronique de puissance	Ressource				
Energie	SAÉ				
Commande de systèmes complexes	SAÉ				51h

Semestre 6 EME

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence				10 crédits		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence				8 crédits		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence				5 crédits		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						
Stage	Stage						
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence				7 crédits		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			

Energie	SAÉ	34h
Portfolio	Portfolio	
Stage	Stage	

BUT 3 GEII-EME formation ALTERNANCE

Semestre 5 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	10h			
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h			
Vie de l'entreprise	Ressource	17h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h			
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h			
Base de données	Ressource	1,5h		18h			
Physique appliquée	Ressource	11h	9h				
Energie parc. EME	Ressource						
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource						
Mécatronique : commande d'axe	Ressource						
Électronique de puissance	Ressource						
Energie	SAÉ						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	10h			
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h			
Vie de l'entreprise	Ressource	17h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h			
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h			
Base de données	Ressource	1,5h		18h			
Physique appliquée	Ressource	11h	9h				
Energie parc. EME	Ressource						
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource						
Mécatronique : commande d'axe	Ressource						
Électronique de puissance	Ressource						
Energie	SAÉ						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	10h			
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h			
Vie de l'entreprise	Ressource	17h					
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h			
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h			

Base de données	Ressource	1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource	11h		9h		
Energie parc. EME	Ressource					
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource					
Mécatronique : commande d'axe	Ressource					
Électronique de puissance	Ressource					
Energie	SAÉ					
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence					7 crédits
Anglais	Ressource	5h	4h	10h		
Culture communication	Ressource	4h	4h	7h		
Vie de l'entreprise	Ressource	17h				
Outils mathématiques et logiciels	Ressource	19h		14h		
Projet personnel professionnel	Ressource	4h				
Maintenance	Ressource	7h	8h	6h		
Base de données	Ressource	1,5h		18h		
Physique appliquée	Ressource	11h	9h			
Energie parc. EME	Ressource					
Automatisme parc. EME : Capteurs communicants	Ressource					
Mécatronique : commande d'axe	Ressource					
Électronique de puissance	Ressource					
Energie	SAÉ					

Semestre 6 EME ALTERNANCE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir la partie GEII d'un système	Compétence						10 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Vérifier la partie GEII d'un système	Compétence						8 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						
Immersion en entreprise	SAÉ						
Maintenir la partie GEII d'un système	Compétence						5 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource	4h					
Sécurité machine	Ressource	15h		12h			
Energie parc. EME	Ressource	10h		19h			
Energie	SAÉ			34h			
Portfolio	Portfolio						



Immersion en entreprise	SAÉ		
Implanter la partie GEII d'un système	Compétence		7 crédits
Projet personnel professionnel	Ressource	4h	
Sécurité machine	Ressource	15h	12h
Energie parc. EME	Ressource	10h	19h
Energie	SAÉ		34h
Portfolio	Portfolio		
Immersion en entreprise	SAÉ		