

# BUT 2 – BUT 3 | Parcours Automatismes et informatique industrielle (Aii)

BUT | Génie électrique et informatique industrielle

- › Composante : IUT
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Formation accessible en : Formation initiale, Formation en alternance

## Présentation

---

## Organisation

---

### Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage.

# Programme

## BUT 2 | Automatismes et informatique industrielle (Aii) – Formation initiale

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Concevoir	UE				8
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatismes spécialisées	Matière	1,5h	7,5h	21h	
SAE3.01Aii – Intégration et programmation syst auto mode FN	Matière			69h	
SAE3.02Aii – Vérification et maintenance syst auto	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 3.2 Vérifier	UE				8
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatismes spécialisées	Matière	1,5h	7,5h	21h	
SAE3.01Aii – Intégration et programmation syst auto mode FN	Matière			69h	
SAE3.02Aii – Vérification et maintenance syst auto	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				

Heures tutorées	Matière				
UE 3.3 Maintenir	UE				8
R3.01 - Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 - PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 - Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 - Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 - Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 - Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii - Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii - Automatisation spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
SAE3.01Aii - Intégration et programmation syst auto mode FN	Matière			69h	
SAE3.02Aii - Vérification et maintenance syst auto	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 3.4 Intégrer	UE				6
R3.01 - Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 - Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 - PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 - Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 - Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 - Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 - Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 - Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 - Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 - Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii - Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii - Automatisation spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
SAE3.01Aii - Intégration et programmation syst auto mode FN	Matière			69h	
SAE3.02Aii - Vérification et maintenance syst auto	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 4.1 Concevoir	UE				7
R4.01 - Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 - Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	

R4.03 – Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 – PPP	Matière			3h	
R4.06 – Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii – Automatisme spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii – Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii – Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.02Aii – Amélioration d'un système auto	Matière			42h	
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Heures tutorées	Matière				
<b>UE 4.2 Vérifier</b>	<b>UE</b>				<b>8</b>
R4.01 – Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 – Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 – Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 – PPP	Matière			3h	
R4.06 – Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii – Automatisme spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii – Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii – Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.02Aii – Amélioration d'un système auto	Matière			42h	
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Heures tutorées	Matière				
<b>UE 4.3 Maintenir</b>	<b>UE</b>				<b>8</b>
R4.01 – Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 – Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 – Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 – PPP	Matière			3h	
R4.06 – Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii – Automatisme spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii – Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii – Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.02Aii – Amélioration d'un système auto	Matière			42h	
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Heures tutorées	Matière				
<b>UE 4.4 Intégrer</b>	<b>UE</b>				<b>7</b>
R4.01 – Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 – Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 – Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 – PPP	Matière			3h	
R4.06 – Automatique	Matière	3h	21h	18h	

R4.07Aii – Automatisme spécialisée	Matière			29h
R4.08Aii – Robotique	Matière	3h	10,5h	18h
R4.09Aii – Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h
SAE4.02Aii – Amélioration d'un système auto	Matière			42h
Portfolio	Matière			
Stage	Matière			
Heures tutorées	Matière			
UE suivi	UE			
Suivi de stage	Matière			

## BUT 2 | Automatisme et informatique industrielle (Aii) – Formation en Apprentissage

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.1 Concevoir	UE				8
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatisme spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
Alternance Entreprise S3.01	Matière				
Alternance Entreprise S3.02	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 3.2 Vérifier	UE				8
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		

R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatisation spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
Alternance Entreprise S3.01	Matière				
Alternance Entreprise S3.02	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				
<b>UE 3.3 Maintenir</b>	<b>UE</b>				<b>8</b>
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatisation spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
Alternance Entreprise S3.01	Matière				
Alternance Entreprise S3.02	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				
Heures tutorées	Matière				
<b>UE 3.4 Intégrer</b>	<b>UE</b>				<b>6</b>
R3.01 – Anglais	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.02 – Culture et Communication	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	9h	4,5h	1,5h	
R3.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	12h	12h	
R3.05 – PPP	Matière	1,5h	1,5h	9h	
R3.07 – Informatique Industrielle 3	Matière	3h	9h	17h	
R3.08 – Electronique 3	Matière	1,5h	10,5h	9h	
R3.09 – Energie 3	Matière	1,5h	6h	11h	
R3.10 – Physique Appliquée : Mécanique et Propagation guidée	Matière	1,5h	10,5h		
R3.11 – Maintenance	Matière	1,5h	4,5h	3h	
R3.12 – Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Matière	3h	12h	12h	
R3.13 – Physique Appliquée : Complément Mécanique	Matière	1,5h	3h	3h	
R3.15Aii – Supervision / Télégestion	Matière	1,5h	6h	9h	
R3.16Aii – Automatisation spécialisée	Matière	1,5h	7,5h	21h	
Alternance Entreprise S3.01	Matière				
Alternance Entreprise S3.02	Matière				
Portfolio 3.1	Matière				

Heures tutorées

Matière

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 4.1 Concevoir	UE				7
R4.01 - Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 - Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 - PPP	Matière			3h	
R4.06 - Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii - Automatisation spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii - Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii - Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4	Matière				
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Alternance entreprise S4	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 4.2 Vérifier	UE				8
R4.01 - Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 - Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 - PPP	Matière			3h	
R4.06 - Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii - Automatisation spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii - Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii - Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4	Matière				
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Alternance entreprise S4	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 4.3 Maintenir	UE				8
R4.01 - Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 - Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 - PPP	Matière			3h	
R4.06 - Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii - Automatisation spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii - Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii - Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4	Matière				

Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Alternance entreprise S4	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE 4.4 Intégrer	UE				7
R4.01 - Anglais	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.02 - Culture et Communication	Matière		7,5h	6h	
R4.03 - Vie de l'Entreprise : Droit ...	Matière	10,5h	4,5h		
R4.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	1,5h	7,5h	6h	
R4.05 - PPP	Matière			3h	
R4.06 - Automatique	Matière	3h	21h	18h	
R4.07Aii - Automatismes spécialisée	Matière			29h	
R4.08Aii - Robotique	Matière	3h	10,5h	18h	
R4.09Aii - Energie spécialisée	Matière		4,5h	9h	
SAE4.01 - Alternance entreprise S4	Matière				
Portfolio	Matière				
Stage	Matière				
Alternance entreprise S4	Matière				
Heures tutorées	Matière				
UE suivi	UE				
Suivi de stage	Matière				

## BUT 3 | Automatismes et informatique industrielle (Aii) - Formation initiale

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5.1 Concevoir	Matière				8
R5.01 - Anglais	Matière				
R5.02 - Culture et Communication	Matière				
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière				
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière				
R5.05 - PPP	Matière				
R5.08 - Physique Appliquée : CEM	Matière				
R5.09- Aii - Energie spécialisée	Matière				
R5.10 - Aii - Informatique spécialisée	Matière				
R5.11 - Aii - Réseaux et supervision avancés	Matière				
R5.12 - Aii - Industrie du futur	Matière				
SAE5.01 - SAE Aii - Intégration outils communicants et num	Matière				
SAE5.01 - SAE commune aux 3 parcours Fi	Matière				
UE 5.2 Vérifier	Matière				8
R5.01 - Anglais	Matière				
R5.02 - Culture et Communication	Matière				
R5.03 - Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière				
R5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	Matière				



R5.05 – PPP	Matière	
R5.08 – Physique Appliquée : CEM	Matière	
R5.09- Aïï – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 – Aïï – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 – Aïï – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 – Aïï – Industrie du futur	Matière	
SAE5.01 – SAE Aïï – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours Fï	Matière	
<b>UE 5.3 Maintenir</b>	Matière	<b>7</b>
R5.01 – Anglais	Matière	
R5.02 – Culture et Communication	Matière	
R5.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	
R5.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	
R5.05 – PPP	Matière	
R5.06 – Maintenance	Matière	
R5.09- Aïï – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 – Aïï – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 – Aïï – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 – Aïï – Industrie du futur	Matière	
SAE5.01 – SAE Aïï – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours Fï	Matière	
<b>UE 5.4 Intégrer</b>	Matière	<b>7</b>
R5.01 – Anglais	Matière	
R5.02 – Culture et Communication	Matière	
R5.03 – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	
R5.04 – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	
R5.05 – PPP	Matière	
R5.09- Aïï – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 – Aïï – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 – Aïï – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 – Aïï – Industrie du futur	Matière	
SAE5.01 – SAE Aïï – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours Fï	Matière	

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>UE 6.1 Concevoir</b>	Matière				<b>7</b>
R6.01 – PPP	Matière				
R6.03 – Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière				
R5.07 – Bases de données	Matière				
R6.02Aïï – Industrie du futur 6	Matière				
R6.03Aïï – Sécurité machine	Matière				
Portfolio	Matière				
Stage – Commun aux 3 parcours Fï	Matière				
SAE6.01 – SAE Aïï – Intégration outils communicants et num	Matière				

SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours Fi	Matière	
UE 6.2 Vérifier	Matière	7
R6.01 – PPP	Matière	
R6.03 – Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	
R5.07 – Bases de données	Matière	
R6.02Aii – Industrie du futur 6	Matière	
R6.03Aii – Sécurité machine	Matière	
Portfolio	Matière	
Stage – Commun aux 3 parcours Fi	Matière	
SAE6.01 – SAE Aii – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours Fi	Matière	
UE 6.3 Maintenir	Matière	8
R6.01 – PPP	Matière	
R6.03 – Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	
R5.07 – Bases de données	Matière	
R6.02Aii – Industrie du futur 6	Matière	
R6.03Aii – Sécurité machine	Matière	
Portfolio	Matière	
Stage – Commun aux 3 parcours Fi	Matière	
SAE6.01 – SAE Aii – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours Fi	Matière	
UE 6.4 Intégrer	Matière	8
R6.01 – PPP	Matière	
R6.03 – Vie de l'Entreprise entreprene social, innovation...	Matière	
R5.07 – Bases de données	Matière	
R6.02Aii – Industrie du futur 6	Matière	
R6.03Aii – Sécurité machine	Matière	
Portfolio	Matière	
Stage – Commun aux 3 parcours Fi	Matière	
SAE6.01 – SAE Aii – Intégration outils communicants et num	Matière	
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours Fi	Matière	

## BUT 3 | Automatisme et informatique industrielle (Aii) – Formation en Apprentissage

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5.1 Concevoir	Matière				8
R5.01 C – Anglais	Matière				
R5.02 C – Culture et Communication	Matière				
R5.03 C – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière				
R5.04 C – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière				
R5.05 C – PPP	Matière				
R5.08 C – Physique Appliquée : CEM	Matière				

R5.09 C – Aii – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 C – Aii – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 C – Aii – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 C – Aii – Industrie du futur	Matière	
Heures tutorées	Matière	
SAE5.01 – SAE Alternants AIA	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière	
UE 5.2 Vérifier	Matière	8
R5.01 V – Anglais	Matière	
R5.02 V – Culture et Communication	Matière	
R5.03 V – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	
R5.04 V – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	
R5.05 V – PPP	Matière	
R5.08 V – Physique Appliquée : CEM	Matière	
R5.09 V – Aii – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 V – Aii – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 V – Aii – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 V – Aii – Industrie du futur	Matière	
Heures tutorées	Matière	
SAE5.01 – SAE Alternants AIA	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière	
UE 5.3 Maintenir	Matière	7
R5.01 M – Anglais	Matière	
R5.02 M – Culture et Communication	Matière	
R5.03 M – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	
R5.04 M – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	
R5.05 M – PPP	Matière	
R5.06 M – Maintenance	Matière	
R5.09 M – Aii – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 M – Aii – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 M – Aii – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 M – Aii – Industrie du futur	Matière	
Heures tutorées	Matière	
SAE5.01 – SAE Alternants AIA	Matière	
SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière	
UE 5.4 Intégrer	Matière	7
R5.01 I – Anglais	Matière	
R5.02 I – Culture et Communication	Matière	
R5.03 I – Vie de l'Entreprise: E.N.R	Matière	
R5.04 I – Outils Mathématiques et Logiciels	Matière	
R5.05 I – PPP	Matière	
R5.09 I – Aii – Energie spécialisée	Matière	
R5.10 I – Aii – Informatique spécialisée	Matière	
R5.11 I – Aii – Réseaux et supervision avancés	Matière	
R5.12 I – Aii – Industrie du futur	Matière	
Heures tutorées	Matière	

SAE5.01 – SAE Alternants AIA Matière  
 SAE5.01 – SAE commune aux 3 parcours FA Matière

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 6.1 Concevoir	Matière				7
R6.01 C – PPP	Matière				
R6.03 C – Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière				
R5.07 C – Bases de données	Matière				
Portfolio	Matière				
Alternance entreprise C	Matière				
R6.02Aii C – Industrie du futur 6	Matière				
R6.03Aii C – Sécurité machine	Matière				
Heures tutorées	Matière				
SAE6.01 – SAE Alternants AIA	Matière				
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière				
UE 6.2 Vérifier	Matière				7
R6.01 V – PPP	Matière				
R6.03 V – Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière				
R5.07 V – Bases de données	Matière				
Portfolio	Matière				
Alternance entreprise V	Matière				
R6.02Aii V – Industrie du futur 6	Matière				
R6.03Aii V – Sécurité machine	Matière				
Heures tutorées	Matière				
SAE6.01 – SAE Alternants AIA	Matière				
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière				
UE 6.3 Maintenir	Matière				8
R6.01 M – PPP	Matière				
R6.03 M – Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière				
R5.07 M – Bases de données	Matière				
Portfolio	Matière				
Alternance entreprise M	Matière				
R6.02Aii M – Industrie du futur 6	Matière				
R6.03Aii M – Sécurité machine	Matière				
Heures tutorées	Matière				
SAE6.01 – SAE Alternants AIA	Matière				
SAE6.01 – SAE commune aux 3 parcours FA	Matière				
UE 6.4 Intégrer	Matière				8
R6.01 I – PPP	Matière				
R6.03 I – Vie Entreprise entrepren. social, innovation...	Matière				
R5.07 I – Bases de données	Matière				
Portfolio	Matière				
Alternance entreprise I	Matière				
R6.02Aii I – Industrie du futur 6	Matière				

R6.03Aii i- Sécurité machine

Heures tutorées

SAE6.01 - SAE Alternants AIA

SAE6.01 - SAE commune aux 3 parcours FA

Matière

Matière

Matière

Matière