# CALENDRIER DES STAGES

Année 2025 - 2026





Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост
Gestion des entreprises et des administrations	Durée & Temporalité												
BUT 1	4 semaines : Du 30/03 au 01/05												
BUT 2 : Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)	8 à 10 semaines : Du 06/04 au 12/06												
BUT 2 : Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)	<b>8 à 10 semaines</b> : Du 06/04 au 12/06												
<b>BUT 2</b> : Gestion entreprenariat et management des activités ( <b>GEMA</b> )	<b>8 à 10 semaines</b> : Du 06/04 au 12/06												
Informatique													
BUT 2: Administration, gestion et exploitation des données (AGED)	<b>8 à 12 semaines :</b> Du 06/04 au 03/07												
BUT 2 : Réalisation d'appli : Conception, developpement et validation (CDV)	<b>8 à 12 semaines :</b> Du 06/04 au 03/07												
BUT 3 : Réalisation d'appli : Conception, developpement et validation (CDV)	<b>12 à 16 semaines :</b> Du 01/06 au 31/10												
BUT Année Spéciale : Réalisation d'appli : Conception, développement et validation (CDV)	8 à 12 semaines : Du 01/06 au 21/08												
Génie Biologique													
BUT 1: Agronomie (AGRO)	2 semaines : Du 30/03 au 01/05												
BUT1: Diététique et nutrition (DN)	2 semaines : Du 06/04 au 30/04												
BUT 2: Agronomie (AGRO)	<b>8 à 10 semaines</b> : De début mai à fin août												

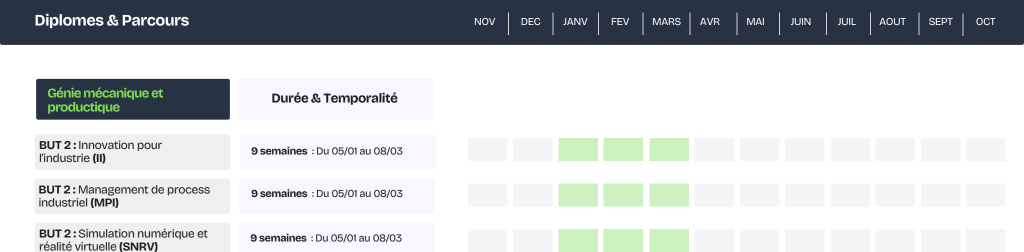
Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост
Génie Biologique	Durée & Temporalité												
BUT 2: Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB)	8 semaines : à partir de début mai												
BUT 2 : Diététique et nutrition (DN)	<b>12 semaines</b> : Du 16/02 au 27/03 et du 18/05 au 26/06												
BUT 3: Agronomie (AGRO)	<b>14 à 16 semaines</b> : A partir du 30/03												
BUT 3 : Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB)	14 semaines : De février à août												
BUT 3: Diététique et nutrition (DN)	<b>16 semaines</b> : De février à août												
Chimie													
BUT1: Chimie	4 semaines : Du 02/02 au 27/02												
<b>BUT 2</b> : Analyse, contrôle-qualité et environnement ( <b>ACQE</b> )	10 semaines : De avril à juillet												
BUT 2: Chimie industrielle (CI)	10 semaines : De avril à juillet												
<b>BUT 2:</b> Matériaux et produits formulés ( <b>MPF</b> )	10 semaines : De avril à juillet												
BUT 2: Synthèse	10 semaines : De avril à juillet												
<b>BUT 3</b> : Analyse, contrôle-qualité et environnement ( <b>ACQE</b> )	16 semaines : à déterminer												
BUT 3: Chimie industrielle (CI)	16 semaines : à déterminer												
BUT 3: Matériaux et produits formulés (MPF)	16 semaines : à déterminer												

Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост
Chimie	Durée & Temporalité												
BUT 3: Synthèse	16 semaines : à déterminer												
<b>Année Spéciale</b> : Analyse, contrôlequalité et environnement ( <b>ACQE</b> )	10 semaines : De mai à juillet												
Génie Chimique - Génie des Procédés													
<b>BUT1:</b> Génie chimique - Génie des procédes (GCGP)	Pas de stage												
BUT 2 : Conception des procédés et innovation techno (CPIT)	<b>10 semaines</b> : Du 02/03 au 18/05												
BUT 2 : Contrôle, pilotage et optimisation des procédés (CPOP)													
BUT 3 : Conception des procédés et innovation techno (CPIT)	16 semaines : à partir du 30/03												
<b>BUT 3:</b> Contrôle, pilotage et optimisation des procédés ( <b>CPOP</b> )													
Génie civil construction durable													
<b>BUT 1:</b> Génie civil - Construction durable	4 semaines: Du 26/01 au 20/02												,
BUT 2 : Bureau d'études conception (BEC)	<b>6 semaines</b> : Du 11/05 au 19/06												
BUT 2: Réhabilitation amélioration des performances environnementales des bâtiments (RAPEB)	<b>6 semaines</b> : Du 11/05 au 19/06												

Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост
Génie civil construction durable	Durée & Temporalité												
BUT 2 : Travaux bâtiment (TB)	<b>6 semaines</b> : Du 11/05 au 19/06												
BUT 2: Travaux publics (TP)	<b>6 semaines</b> : Du 11/05 au 19/06												
BUT 3: Bureau d'études conception (BEC)	<b>16 semaines</b> : 26/01 au 22/05												
BUT 3: Réhabilitation amélioration des performances environnementales des bâtiments (RAPEB)	<b>16 semaines</b> : 26/01 au 22/05												
BUT 3: Travaux bâtiment (TB)	<b>16 semaines</b> : 26/01 au 22/05												
BUT 3: Travaux publics (TP)	<b>16 semaines</b> : 26/01 au 22/05												

Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост	
Génie electrique et informatique industrielle	Durée & Temporalité													
BUT 2: Automatisme et informatique industrielle (AII)	8 semaines minimum : Du 06/04 au 31/08													
BUT 2 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)	8 semaines minimum : Du 06/04 au 31/08													
BUT 2 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)	8 semaines minimum : Du 06/04 au 31/08													
BUT 3: Automatisme et informatique industrielle (AII)	<b>16 semaines</b> : 22/06 au 09/10													
BUT 3 : Electricité et maîtrise de l'énergie (EME)	<b>16 semaines</b> : 22/06 au 09/10													
BUT 3 : Electronique et systèmes embarqués (ESE)	<b>16 semaines</b> : 22/06 au 09/10													
Génie industriel et maintenance														
BUT 2 : Ingénierie des systèmes pluritechniques (ISP)	<b>10 semaines</b> : 19/01 au 27/03													
BUT 3 : Ingénierie des systèmes pluritechniques (ISP)														
Techniques de commercialisation														
BUT1: Techniques de commercialisation	4 semaines : 12/01 au 06/02													
BUT 2 : Business développement et management relation client (BDMRC)	<b>9 semaines</b> : 13/04 au 12/06													

Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ОСТ
Techniques de commercialisation	Durée & Temporalité												
BUT 2: Business international: Achat et vente (BI)	<b>9 semaines</b> : 13/04 au 12/06												
BUT 2 : Marketing digital e-business et entrepreneuriat (MD2E)	<b>9 semaines</b> : 13/04 au 12/06												
<b>BUT 2</b> : Stratégie de marque et événementiel ( <b>SME</b> )	9 semaines : 13/04 au 12/06												
Techniques de commercialiosation - Systèmes industriels													
<b>BUT1</b> : Technique de commercialisation des systèmes industriels	4 semaines : Février ou été												
BUT 2 : Business développement et management relation client (BDMRC)	<b>10 à 12 semaines</b> : à partir du 06/02												
BUT 3 : Business développement et management relation client (BDMRC)	16 semaines : à partir du 06/02												
Génie mécanique et productique													
BUT 2 : Chargé d'affaires industrielles (CAI)	<b>9 semaines</b> : Du 05/01 au 08/03												
BUT 2: Conception et production durables (CPD)	<b>9 semaines</b> : Du 05/01 au 08/03												



Diplomes & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	ост
Gestion des entreprises et des admnistrations	Durée & Temporalité												
<b>BUT1:</b> Gestion des entreprises et des administrations	4 semaines : Du 30/03 au 01/05												
<b>BUT 2</b> : Gestion comptable, fiscale et financière ( <b>GC2F</b> )	<b>8 à 10 semaines</b> : à partir 06/04												
BUT 2 : Gestion entreprenariat et management des activités (GEMA)													
<b>BUT 3</b> : Gestion comptable, fiscale et financière ( <b>GC2F</b> )	12 semaines : à déterminer												
BUT 3: Gestion entreprenariat et management des activités (GEMA)	?												
Génie biologique													
BUT 1 : Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)	2 semaines: durant les vacances scolaires												
BUT 2 : Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)	8 à 12 semaines :Du 13/04 au 17/07												
BUT 3 : Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)	<b>12 à 16 semaines</b> : Du 16/03 au 03/07												
Informatique													
BUT 2 : Réalisation d'appli : Conception, developpement et validation (CDV)	<b>11 semaines</b> : Du 07/04 au 19/06												
BUT 3 : Réalisation d'appli : Conception, developpement et validation (CDV)	?												

s & Parcours		NOV	DEC	JANV	FEV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	0
et de	Durée & Temporalité												
	4 semaines : Du 30/03 au 01/05												
rgétique <b>TIM</b> )	10 semaines : à partir 06/04												
trie	10 semaines : à partir 06/04												
n énergétique e ( <b>OPTIM</b> )	<b>16 semaines</b> : Entre le 13/04 et 31/08												
n installation nent et industrie	<b>16 semaines</b> : Entre le 13/04 et 31/08												

(REAL)