



# Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (Dijon)

BUT Informatique (INFO)



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

Capacité d'accueil globale : 104 étudiants

## Organisation

### Ouvert en alternance

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

## Stages

Stage : Obligatoire

Stages

Intitulé : B.U.T. 2

Durée : 8 semaines

Période de début : Février

Période de début : Mars

Intitulé : B.U.T. 3

Durée : 16 semaines

Période de début : Mars

Période de début : Juillet

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Responsable de formation

Christophe CRUZ

✉ [info-dir-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:info-dir-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Secrétariat pédagogique

Marie BARBOSA

✉ [info-sec-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:info-sec-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Responsable des relations internationales

Claire SOLOGNY

✉ [informatique-ri@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:informatique-ri@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Direct. des études 1re année

Matthieu SIMONET

✉ [diretuinfo-dij1@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:diretuinfo-dij1@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Direct. des études 2e année

Patricia MENISSIER

✉ [diretuinfo-dij2@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:diretuinfo-dij2@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Direct. des études 3e année

Claire SOLOGNY

✉ [diretuinfo-dij3@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:diretuinfo-dij3@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Responsable pédagogique

Responsable des stages | Yannick BENEZETH

✉ [rpstages-info-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:rpstages-info-dij@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Responsable pédagogique

Responsable de l'EDT | Karine SERIER

✉ [karine.serier@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:karine.serier@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

### Responsable de l'alternance

Matthieu SIMONET

✉ [matthieu.simonet@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:matthieu.simonet@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

Nasr-Eddine BENHADDOU

✉ [n-benhaddou@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:n-benhaddou@iut-dijon.u-bourgogne.fr)

03 80 39 65 69

---

## Campus

🏠 Campus de Dijon

---

## Contact scolarité



# Programme

## BUT 1

### SEMESTRE 1 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C1.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						5 crédits
C1.2 Optimiser des applications	Compétence						5 crédits
C1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence						5 crédits
C1.4 Gérer des données de l'information	Compétence						5 crédits
C1.5 Conduire un projet	Compétence						5 crédits
C1.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence						5 crédits
"R1.01 Initiation au développement"	Ressource		16h	32h	44h		
"R1.02 Développement d'interfaces web"	Ressource		3h	4h	12h		
"R1.03 Introduction à l'architecture des ordinateurs"	Ressource		4h	10h	6h		
"R1.04 - Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement"	Ressource		2h	4h	20h		
"R1.05 - Introduction aux bases de données et SQL"	Ressource		8h	16h	20h		
"R1.06 - Mathématiques discrètes"	Ressource		10h	20h	8h		
"R1.07 - Outils mathématiques fondamentaux"	Ressource		4h	10h	10h		
"R1.08 - Introduction à la gestion des organisations"	Ressource		8h	10h	8h		
"R1.09 - Introduction à l'économie durable et numérique"	Ressource		4h	16h	4h		
"R1.10 - Anglais"	Ressource			12h	16h		
"R1.11 - Bases de la communication"	Ressource			16h	8h		
"R1.12 - Projet professionnel et personnel"	Ressource			6h	6h		
S1.01 Implémentation d'un besoin client	SAÉ		1h	4h	2h		
S1.02 Comparaison d'approches algorithmiques	SAÉ		1h	2h	2h		
S1.03 Installation d'un poste pour le développement	SAÉ		1h	2h	4h		
S1.04 Création d'une base de données	SAÉ		1h	4h	2h		
S1.05 Recueil de besoins	SAÉ		1h	4h	4h		
S1.06 Découverte de l'environnement économique et écologique	SAÉ		1h	2h	4h		



P1.01 Démarche portfolio Portfolio 6h

## SEMESTRE 2 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C2.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						5 crédits
C2.2 Optimiser des applications	Compétence						5 crédits
C2.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence						5 crédits
C2.4 Gérer des données de l'information	Compétence						5 crédits
C2.5 Conduire un projet	Compétence						5 crédits
C2.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence						5 crédits
R2.01 - Développement orienté objets	Ressource		8h	22h	24h		
R2.02 - Développement d'applications avec IHM	Ressource		8h	8h	18h		
R2.03 - Qualité de développement"	Ressource		2h	2h	14h		
R2.04 - Communication et fonctionnement bas niveau"	Ressource		6h	10h	10h		
R2.05 - Introduction aux services réseaux"	Ressource		2h	6h	8h		
R2.06 - Exploitation d'une base de données"	Ressource		4h	8h	22h		
R2.07 - Graphes	Ressource		6h	12h	12h		
R2.08 - Outils numériques pour les statistiques descriptives	Ressource		1h	6h	8h		
R2.09 - Méthodes numériques"	Ressource		1h	4h	8h		
R2.10 - Introduction à la gestion des systèmes d'information"	Ressource		10h	14h	12h		
R2.11 - Introduction au droit"	Ressource		6h	12h			
R2.12 - Anglais	Ressource			12h	12h		
R2.13 - Communication technique"	Ressource			12h	10h		
R2.14 - Projet professionnel et personnel"	Ressource			6h	8h		
S2.01 Développement d'une application	SAÉ		2h	8h	2h		
S2.02 Exploration algorithmique d'un problème	SAÉ		1h	6h	2h		
S2.03 Installation de services réseau	SAÉ			6h	4h		
S2.04 Exploitation d'une base de données	SAÉ			6h	4h		
S2.05 Gestion d'un projet	SAÉ			6h	4h		
S2.06 Organisation d'un travail d'équipe	SAÉ			6h	4h		
P2.01 Démarche portfolio	Portfolio				10h		



## BUT 2

### SEMESTRE 3 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C3.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						5 crédits
C3.2 Optimiser des applications	Compétence						5 crédits
C3.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence						5 crédits
C3.4 Gérer des données de l'information	Compétence						5 crédits
C3.5 Conduire un projet	Compétence						5 crédits
C3.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence						5 crédits
R3.01 - Développement Web	Ressource		4h	8h	20h		
R3.02 - Développement efficace	Ressource		3h	6h	8h		
R3.03 - Analyse	Ressource		3h	6h	8h		
R3.04 - Qualité de développement	Ressource		7h	8h	22h		
R3.05 - Programmation Système	Ressource		5h	8h	12h		
R3.06 - Architecture des réseaux	Ressource		3h	6h	8h		
R3.07 - SQL dans un langage de programmation	Ressource		5h	8h	16h		
R3.08 - Probabilités	Ressource		8h	12h	8h		
R3.09 - Cryptographie et sécurité	Ressource		5h	6h	10h		
R3.10 - Management des systèmes d'information	Ressource		9h	16h	8h		
R3.11 - Droit des contrats et du numérique	Ressource		9h	18h			
R3.12 - Anglais	Ressource			12h	12h		
R3.13 - Communication professionnelle	Ressource			16h	8h		
R3.14 - Projet personnel et professionnel	Ressource			6h	6h		
SAÉ 3.Real.01 - Développement d'une application	SAÉ		10h	34h	32h		
P3.01 Démarche portfolio	Portfolio			2h	4h		

### SEMESTRE 4 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						5 crédits
C4.2 Optimiser des applications	Compétence						5 crédits



C4.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence						5 crédits
C4.4 Gérer des données de l'information	Compétence						5 crédits
C4.5 Conduire un projet	Compétence						5 crédits
C4.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence						5 crédits
R4.01 - Architecture logicielle	Ressource	6h	16h	18h			
R4.02 - Qualité de développement	Ressource	4h	4h	10h			
R4.03 - Qualité et au-delà du relationnel	Ressource	3h	6h	8h			
R4.04 - Méthodes d'optimisation	Ressource	2h	2h	10h			
R4.05 - Anglais	Ressource		8h	10h			
R4.06 - Communication interne	Ressource		12h	4h			
R4.07 - Projet personnel et professionnel	Ressource	2h	6h				
R4.Real.08 - Virtualisation	Ressource	2h	8h	8h			
R4.Real.09 - Management avancé des SI	Ressource	3h	8h	8h			
R4.Real.10 - Complément web	Ressource	3h	6h	14h			
R4.Real.11 - Développement pour applications mobiles	Ressource	3h	6h	14h			
R4.Real.12 - Automates et Langages	Ressource			10h			
SAÉ 4.Real.01 - Développement d'une application complexe	SAÉ	7h	14h	24h			
S4 Stage	Stage						
P4.01 Démarche portfolio	Portfolio		2h	4h			

## BUT 3

### SEMESTRE 5 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						10 crédits
C5.2 Optimiser des applications	Compétence						10 crédits
C5.6 Collaborer au sein d'une équipe	Compétence						10 crédits
R5.01 - Initiation au management d'une équipe de projet informatique	Ressource		5h	8h			
R5.02 - Projet personnel et professionnel	Ressource		2h	6h			
R5.03 - Politique de communication	Ressource		7h	10h	8h		
R5.Real.04 - Qualité algorithmique	Ressource		5h	8h	4h		



R5.Real.05 - Programmation avancée	Ressource	6h	12h	16h		
R5.Real.06 - Sensibilisation à la programmation multimédia	Ressource	2h	2h	8h		
R5.Real.07 - Automatisation de la chaîne de production	Ressource	2h	4h	6h		
R5.Real.08 - Qualité de développement	Ressource	6h	8h	12h		
R5.Real.09 - Virtualisation avancée	Ressource	5h	8h	4h		
R5.Real.10 - Nouveaux paradigmes de base de données	Ressource	8h	18h	10h		
R5.Real.11 - Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision	Ressource	5h	8h			
R5.Real.12 - Modélisations mathématiques	Ressource	9h	16h	8h		
R5.Real.13 - Économie durable et numérique	Ressource	4h	8h			
R5.Real.14 - Anglais	Ressource		22h	12h		
SAÉ 5.Real.01 - Développement avancé	SAÉ	12h	20h	14h		
P5.01 Portfolio	Portfolio	2h	4h	4h		

## SEMESTRE 6 BUT INFO CDV

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						10 crédits
C6.2 Optimiser des applications	Compétence						10 crédits
C6.6 Collaborer au sein d'une équipe	Compétence						10 crédits
R6.01 - Initiation à l'entrepreneuriat	Ressource		4h	8h			
R6.02 - Droit du numérique et de la propriété intellectuelle	Ressource		4h	8h			
R6.03 - Communication : organisation et diffusion de l'information	Ressource		2h	6h			
R6.04 - Projet personnel et professionnel	Ressource		2h	6h			
R6.Real.05 - Développement avancé	Ressource		4h	8h	10h		
R6.Real.06 - Maintenance applicative	Ressource		4h	10h	8h		
SAÉ 6.Real.01 - Développement avancé	SAÉ		2h	8h	2h		
P6.01 Portfolio	Portfolio		2h	2h	2h		
S6.Stage	Stage						

## BUT 2 ALTERNANCE

### SEMESTRE 3 BUT INFO CDV APP

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





C3.1 Réaliser un développement d'application	Compétence				5 crédits
C3.2 Optimiser des applications	Compétence				5 crédits
C3.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence				5 crédits
C3.4 Gérer des données de l'information	Compétence				5 crédits
C3.5 Conduire un projet	Compétence				5 crédits
C3.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence				5 crédits
R3.01 - Développement Web	Ressource	4h	8h	20h	
R3.02 - Développement efficace	Ressource	3h	6h	8h	
R3.03 - Analyse	Ressource	3h	6h	8h	
R3.04 - Qualité de développement	Ressource	7h	8h	22h	
R3.05 - Programmation Système	Ressource	5h	8h	12h	
R3.06 - Architecture des réseaux	Ressource	3h	6h	8h	
R3.07 - SQL dans un langage de programmation	Ressource	5h	8h	16h	
R3.08 - Probabilités	Ressource	8h	12h	8h	
R3.09 - Cryptographie et sécurité	Ressource	5h	6h	10h	
R3.10 - Management des systèmes d'information	Ressource	9h	16h	8h	
R3.11 - Droit des contrats et du numérique	Ressource	9h	18h		
R3.12 - Anglais	Ressource		12h	12h	
R3.13 - Communication professionnelle	Ressource		16h	8h	
R3.14 - Projet personnel et professionnel	Ressource		6h	6h	
SAÉ 3.Real.01 - Développement d'une application	SAÉ	10h	34h	18h	
P3.01 Démarche portfolio	Portfolio		2h	4h	

## SEMESTRE 4 BUT INFO CDV APP

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						5 crédits
C4.2 Optimiser des applications	Compétence						5 crédits
C4.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Compétence						5 crédits
C4.4 Gérer des données de l'information	Compétence						5 crédits
C4.5 Conduire un projet	Compétence						5 crédits





	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C4.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Compétence						5 crédits
R4.01 - Architecture logicielle	Ressource	6h	16h	18h			
R4.02 - Qualité de développement	Ressource	4h	4h	10h			
R4.03 - Qualité et au-delà du relationnel	Ressource	3h	6h	8h			
R4.04 - Méthodes d'optimisation	Ressource	2h	2h	10h			
R4.05 - Anglais	Ressource		8h	10h			
R4.06 - Communication interne	Ressource		12h	4h			
R4.07 - Projet personnel et professionnel	Ressource	2h	6h				
R4.Real.08 - Virtualisation	Ressource	2h	8h	8h			
R4.Real.09 - Management avancé des SI	Ressource	3h	8h	8h			
R4.Real.10 - Complément web	Ressource	3h	6h	14h			
R4.Real.11 - Développement pour applications mobiles	Ressource	3h	6h	14h			
R4.Real.12 - Automates et Langages	Ressource			10h			
SAÉ 4.Real.01 - Développement d'une application complexe	SAÉ	6h	8h	10h			
S4 Stage	Stage						
P4.01 Démarche portfolio	Portfolio		2h	4h			

## BUT 3 ALTERNANCE

### SEMESTRE 5 BUT INFO CDV APP

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C5.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						10 crédits
C5.2 Optimiser des applications	Compétence						10 crédits
C5.6 Collaborer au sein d'une équipe	Compétence						10 crédits
R5.01 - Initiation au management d'une équipe de projet informatique	Ressource	5h	8h				
R5.02 - Projet personnel et professionnel	Ressource	2h	6h				
R5.03 - Politique de communication	Ressource	7h	10h	8h			
R5.Real.04 - Qualité algorithmique	Ressource	5h	8h	4h			
R5.Real.05 - Programmation avancée	Ressource	6h	10h	14h			
R5.Real.06 - Sensibilisation à la programmation multimédia	Ressource	2h	2h	8h			
R5.Real.07 - Automatisation de la chaîne de production	Ressource	2h	4h	6h			
R5.Real.08 - Qualité de développement	Ressource	6h	8h	10h			



R5.Real.09 - Virtualisation avancée	Ressource	5h	8h	4h		
R5.Real.10 - Nouveaux paradigmes de base de données	Ressource	8h	16h	10h		
R5.Real.11 - Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision	Ressource	5h	8h			
R5.Real.12 - Modélisations mathématiques	Ressource	9h	16h	8h		
R5.Real.13 - Économie durable et numérique	Ressource	4h	8h			
R5.Real.14 - Anglais	Ressource		22h	12h		
SAÉ 5.Real.01 - Développement avancé	SAÉ	4h	4h	4h		
P5.01 Portfolio	Portfolio		2h	2h		

## SEMESTRE 6 BUT INFO CDV APP

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C6.1 Réaliser un développement d'application	Compétence						10 crédits
C6.2 Optimiser des applications	Compétence						10 crédits
C6.6 Collaborer au sein d'une équipe	Compétence						10 crédits
R6.01 - Initiation à l'entreprenariat	Ressource		4h	8h			
R6.02 - Droit du numérique et de la propriété intellectuelle	Ressource		4h	8h			
R6.03 - Communication : organisation et diffusion de l'information	Ressource		2h	6h			
R6.04 - Projet personnel et professionnel	Ressource		2h	6h			
R6.Real.05 - Développement avancé	Ressource		4h	8h	8h		
R6.Real.06 - Maintenance applicative	Ressource		4h	10h	6h		
SAÉ 6.Real.01 - Développement avancé	SAÉ		1h	4h	2h		
P6.01 Portfolio	Portfolio			2h	2h		
S6.Stage	Stage						